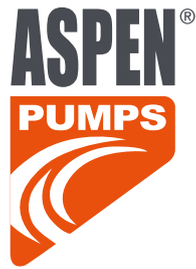


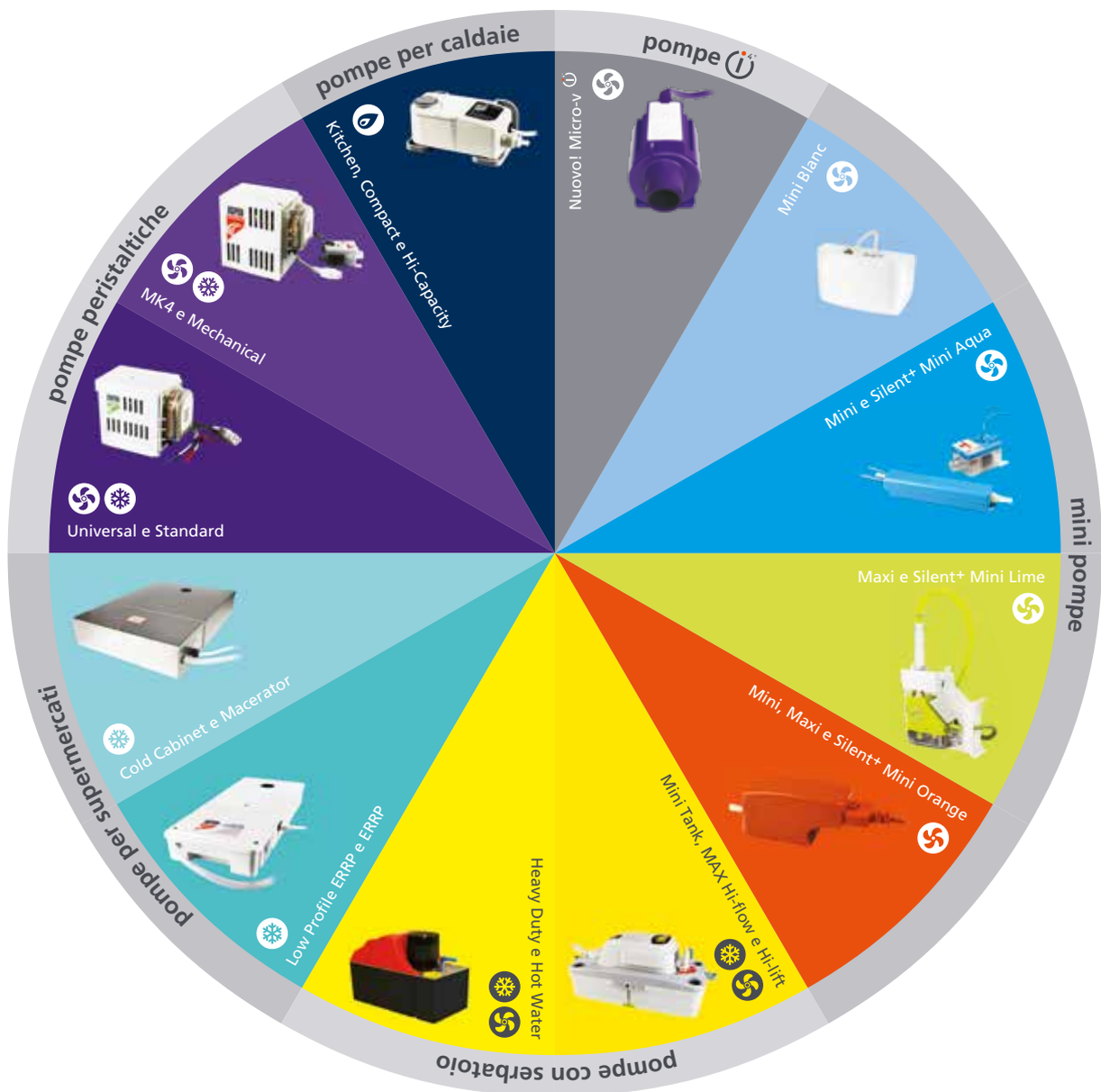
GUIDA PRODOTTI

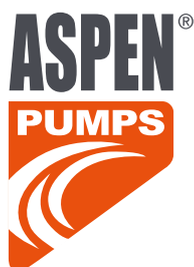
La gamma piú completa di componenti ed accessori specificatamente progettati per il settore HVAC/R





La gamma più completa di pompe per la rimozione della condensa





Gamma di pompe e selettore

4-5

POMPE i⁴



Micro-v i⁴

6-7

POMPE SILENT+



Silent+ Mini Orange

9

Silent+ Mini Aqua

11

Silent+ Mini Lime

13

MINI POMPE



Mini Orange®

15

Mini Aqua

17

Maxi Orange

18

Maxi Lime

19

Mini Blanc®

21

POMPE CON SERBATOIO



Mini Tank

23

MAX Hi-flow

25

Hi-Lift 1 l e 2 l

26

Heavy Duty 6 e 10

27

Hot Water Economy

28

Hot Water Heavy Duty

29

POMPE PERISTALTICHE



Universal

31

Standard

32

MK4

33

Mechanical

34

POMPE PER SUPERMERCATI



Low Profile ERRP

37

ERRP

38

Cold Cabinet

39

Macerator 4 l e 10 l

40

POMPE PER CALDAIE



Kitchen

43

Compact

44

Hi-Capacity

45



ACCESSORI HVAC/R

Indice e selettore	49-50
Supporti per tubazioni	51-63
Dispositivi	64-65
Griglie di protezione	66-67
Accesso scarico condensa	68-72
Accessori ausiliari	73
Installazione e manutenzione	74-75



SISTEMI DI SUPPORTO IMPIANTI

Indice	77
Complementi di supporto	78-85
Supporto per climatizzatori	86-93
Supporto per U.T.A.	94-97
Supporto per Gruppi Frigo	98-101
Sistemi per l'accesso sicurezza	102-106

Selettore Pompe

	Tipo di sistema							Caratteristiche a 50Hz				Montaggio			
	 Cassetta	 A parete	 Unità canalizzate	 Sotto il soffitto	 Humidificatore	 Deumidificatore	 A basamento	Portata max. (l/h)	Prevalenza (m)	Max. altezza di aspirazione	Rumore dB(A)	Max. kW*	Nella canalina	Nell'unità	A distanza
Silent+	Micro-v i⁴ (110-250V)	•	•	•				14.5			19.3	✓			
	Mini Orange (230V)	•	•	•		•			2			✓			
	Mini Lime (230V)	•	•	•		•		12	10	19	16	✓	-		-
	Mini Aqua (230V)	•	•	•		•	•		2			✓			
Mini	Mini Orange (230V)	•	•	•		•		12	10	2	16	✓			
	Maxi Orange (230V)	•	•	•		•		35	15		46	-		✓	
	Maxi Lime (230V)	•	•	•		•						✓	-		
	Mini Aqua (230V)	•	•	•		•		12	10	2	16	✓			
	Mini White (230V)	•											-		✓
NOVITÀ! Con serbatoio	Mini Tank (230V)		•			•		35	15		46	-	✓		
	Max Hi-Flow (230V)	•	•			•		550	5		733				
	Hi-Lift 1 l e 2 l (230V)	•	•	•	•	•		11	12		14				
	Heavy Duty 6 (230V)	•	•		•	•		900	6	-	1200				✓
	Heavy Duty 10 (230V)	•	•		•	•		1070	9		1460				
	HW Economy (230V)	•	•		•	•		900	7		1200				
	Hot Water HD (230V)	•	•		•	•		1800	15		2400				
Peristaltica	Universal (230V)		•												
	Standard (230V)		•	•	•										
	Mk4 (230V)		•	•	•			6.5	12	3	8.5	-	✓	✓	
	Mechanical (230V)		•	•	•										

	Tipo di sistema		Caratteristiche a 50Hz				Montaggio	
	 Banchi frigo	 Celle frigo	Portata max. (l/h)	Prevalenza (m)	Rumore dB(A)	Max. kW*	Nella canalina	Nell' unità
Supermercati	✓	✓	190	21	60	-	✓	✓
			225	35		-		
			225	35		-		
			780	8.5	64	-		
			780	8.5	64	-		

Che cos'è Univolt?

La pompa Univolt può essere usata su unità con qualsiasi alimentazione di tensione, quindi ovunque nel mondo.

UNIVOLT

	Tipo di caldaia		Caratteristiche a 50Hz				Montaggio	
	 Gas	 Gasolio	Portata max. (l/h)	Prevalenza (m)	Rumore dB(A)	Max. kW*	A parete	A pavimento
Caldaie	✓	-	12	10	21	45	✓	-
		-	35	15	35	85		✓
		✓	288	5	55	200		✓

*La quantità di acqua sulla base della capacità di raffreddamento potrebbe variare nelle diverse aree geografiche

Micro-vⁱ⁴ : La mini pompa intelligente

Avviamento graduale

Senza tubo di
ventilazione

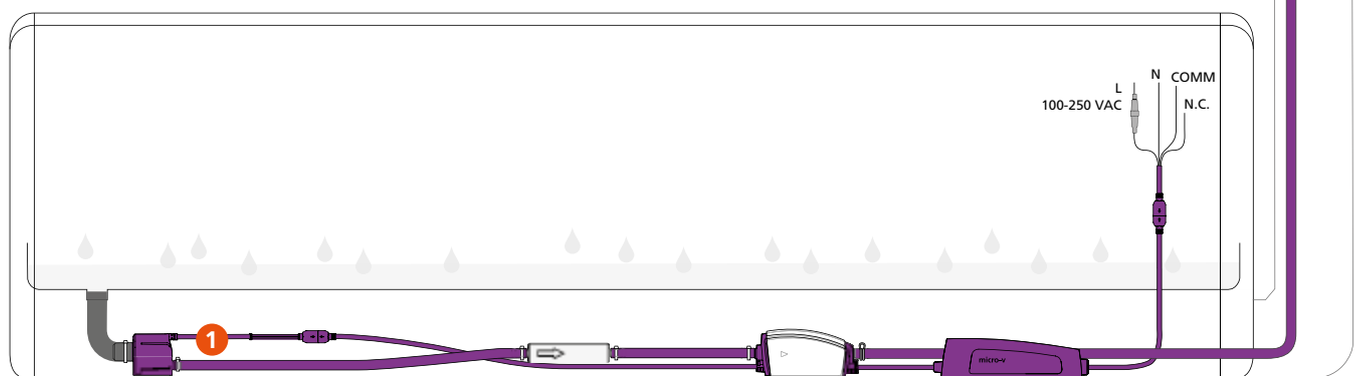
Posizionamento
multidirezionale

Tecnologia i⁴ integrata

- Tecnologia i⁴ integrata – installazione, funzionamento e manutenzione ancora più facili
- Sensore di piccole dimensioni e senza tubo di ventilazione, con posizionamento multidirezionale e sistema pulsante di diagnosi.
- Ineguagliabile funzionamento ad avviamento graduale per una migliorata silenziosità e prolungata vita della pompa
- Il tutto accompagnato da 2 anni di garanzia senza manutenzione!



Micro-v i⁴



1 Nell'unità di climatizzazione

Informazioni corrette al momento della stampa.



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Micro-v ⁱ⁴



POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Con avviamento graduale e funzionamento continuo, che ne garantisce una lunga durata, la Micro-v i⁴ è il passaggio logico nell'evoluzione delle pompe scarico condensa. La soluzione ideale per applicazioni in ambienti dove è necessario ridurre la percezione del rumore. La nuova Micro-v i⁴ è tutto ciò che avete sempre cercato in una mini pompa.



Portata max. 14.5 l/h

Prev. max. racc. 10 m
(portata 6l/h)

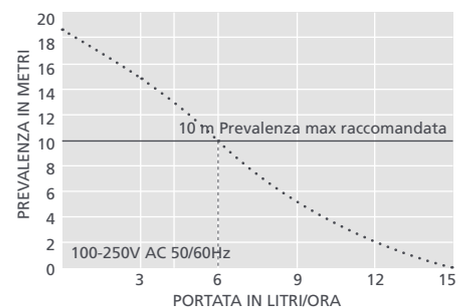
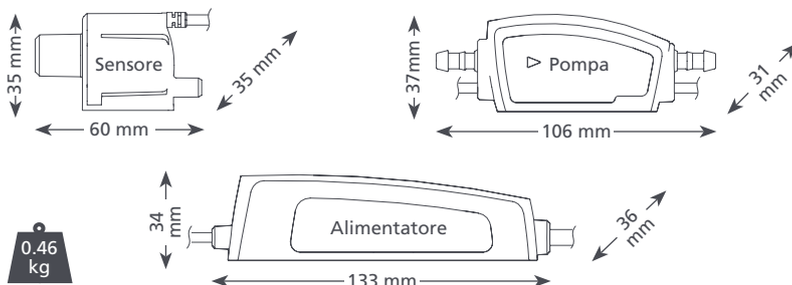
19 dB(A)

CARATTERISTICHE

- Senza tubo di ventilazione
- Funzionamento continuo
- Avviamento graduale
- Plug y play
- UniVolt

APPLICAZIONI

- Fino a 19.3 kW
- Unità a parete, a pavimento, a soffitto e canalizzate
- ✓ **Ideale per...** l'installazione direttamente all'interno dell'unità e in canalina.



SPECIFICHE TECNICHE	
Portata max.	14.5 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	10 m
Altezza max. di aspirazione	2 m
Livello sonoro a 1 m	19
Alimentazione	100-250V AC, 0.45A, 50/60Hz
Funzionamento	Continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Potenza max unità	19.3 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubo di scarico	6 mm
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Auto-innescamento	✓

MODELLO - COD. ART.

Micro-v i⁴ (UE) FP1200

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Giunto adattatore	FP2002
Curva in gomma a 90° lunga	FP2006
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

www.aspenpumps.com/microv.htmlwww.aspenpumps.com/i4.html

NELLA CONFEZIONE

La pompa Micro-v i⁴ include: Sensore dell'acqua dotato di staffa rimovibile attaccata e di un cavo d'interfaccia da 850 mm con spinotto terminale

- Pompa adattativa dotata di un cavo d'interfaccia da 1 mm con spinotto terminale, un tubo di scarico viola in gomma morbida da 1m con DI 6 mm con dispositivo anti effetto sifone già connesso
- Alimentatore a voltaggio universale dotato di connettore plug and play per collegamento al corpo pompa e cavo di alimentazione con allarme di alto livello da 500 mm
- Fusibile da 1 amp
- Filtro in linea
- Kit connettore di scarico da 220 mm a 14 mm
- connettore a gomito di 90°
- staffa di fissaggio e fascette
- Manuale d'installazione

Scaricate il manuale su aspenpumps.comGuardate il video di installazione su aspenpumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.

[aspenpumps.com](http://www.aspenpumps.com)

+44 (0)1323 848842

sales@aspenpumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

7

IT

Affidabili

Silenziose

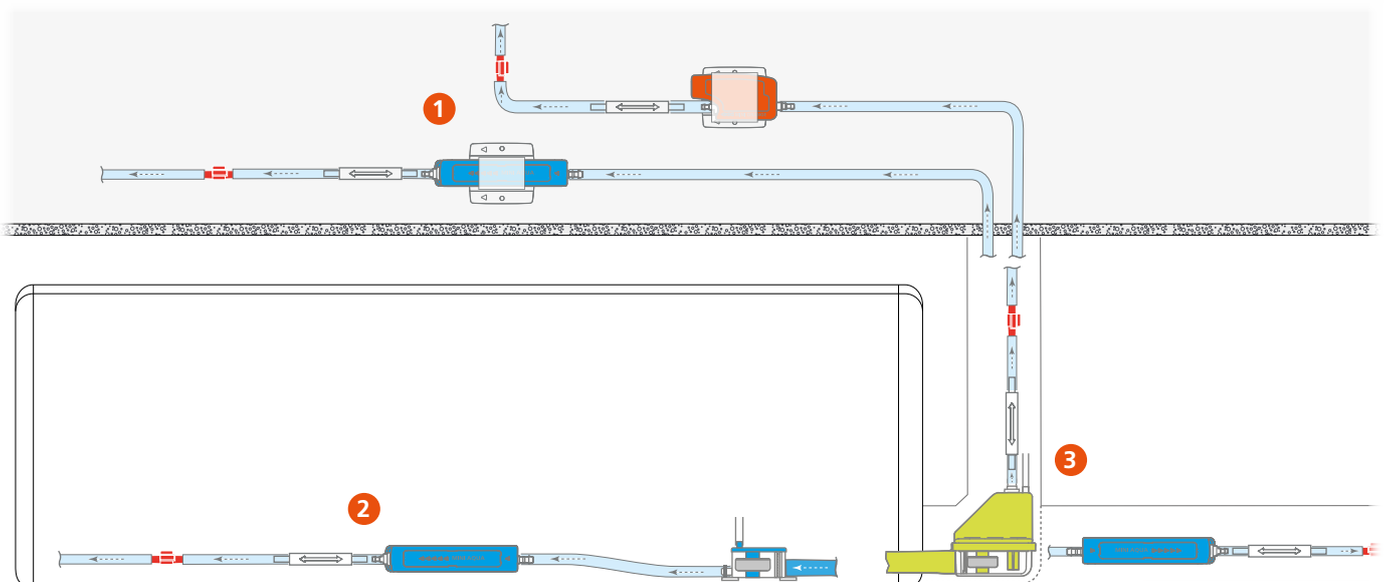
Piccole e potenti

Plug y play

Silent+

Basso rumore, alte prestazioni

Oggi gli utenti finali richiedono pompe sempre più silenziose per gli impianti di climatizzazione installati in ambienti come uffici e hotel. Le pompe Silent+ sono perfette per questi tipi di applicazioni. La gamma Silent+ è progettata per garantire un funzionamento il più possibile silenzioso senza comprometterne le prestazioni.



1 Nel controsoffitto (Nota: Montaggio con staffa antivibrazione fornita in dotazione)

2 Nell'unità di climatizzazione

3 Nella canalina

Informazioni corrette al momento della stampa.



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

silent+

MINI ORANGE

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA



La mini pompa n. 1 al mondo diventa la più silenziosa nella sua categoria! Dotata di un dispositivo di abbattimento del rumore, della tubazione e staffa antivibrazione, la pompa Silent+ Mini Orange è estremamente silenziosa.



Portata max. 12 l/h

Prev. max. racc. 10 m
(portata 6 l/h)

19 dB(A)

CARATTERISTICHE

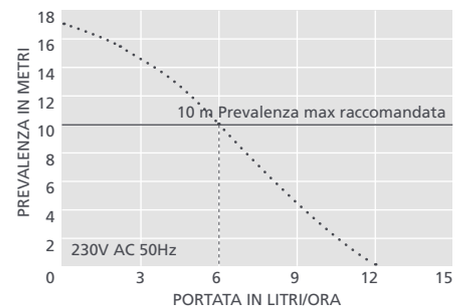
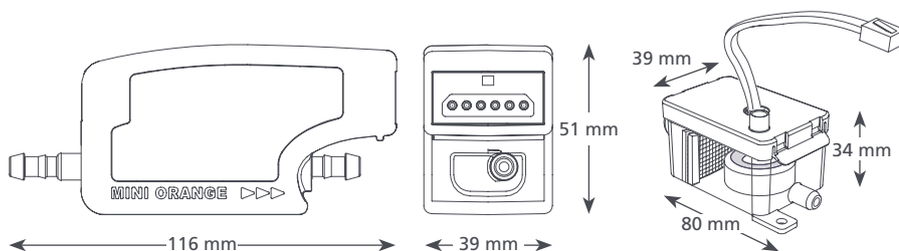
- La più silenziosa nella sua categoria
- Serbatoio sommergibile secondario incluso
- Plug y play

APPLICAZIONI

- Fino a 16 kW
- Unità a parete, a pavimento, a soffitto e canalizzate
- ✓ **Ideale per...** Impianti commerciali e domestici di piccole dimensioni



0.25 kg†



SPECIFICHE TECNICHE	
Portata max.	12 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	10 m
Altezza max. di aspirazione	2 m
Livello sonoro a 1 m	19
Alimentazione	230 VAC, 0.11A, 16W 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Potenza max unità	16 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubo di scarico	6 mm
Protezione IP	IP21
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Auto-innescamento	✓

MODELLO - COD. ART.	
Silent+ Mini Orange	FP3313
† Solo pompa	

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI	
Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5100
Filtro in linea 16 mm	FP2640
Kit prolunga sensore Mini Orange	FP2940

NELLA CONFEZIONE
Pompa Silent+ Mini Orange • Cavo di alimentazione Plug y play da 1,5 m
• Dispositivo di abbattimento acustico e tubo di scarico arancione da 1 m con connettore
• Staffa antivibrazione • Serbatoio • Coperchio serbatoio con cavo sensore da 1,5 m • Serbatoio sommergibile • Dispositivo antisifonamento
• Galleggiante e filtro • Tubo di aspirazione da 1,5 m con DI di 6 mm • Tubo di ingresso Orange da 220 mm con DI di 14 mm • Tubo vinilico di sfiato da 150 mm con DI di 6 mm
• Kit connettore di scarico • Kit di fissaggio
• Manuale di installazione

Scaricate il manuale su aspenspumps.com

Guardate il video di installazione su aspenspumps.com



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.



aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

9



Esigenze di spazio e silenzio:
la sua presenza sarà impercettibile!





CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

silent+

MINI AQUA

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Con l'abbinamento della tecnologia Silent+ alla tecnologia della mini pompa più sottile del mercato, il modello Silent+ Mini Aqua apre la strada all'innovazione.



Portata max. 12 l/h

Prev. max. racc. 10 m
(portata 6 l/h)

19 dB(A)

CARATTERISTICHE

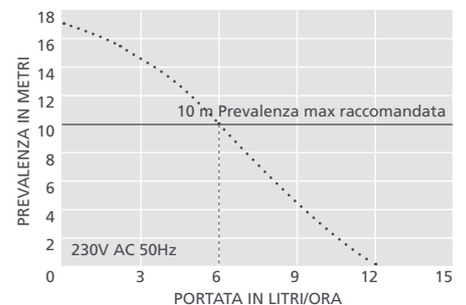
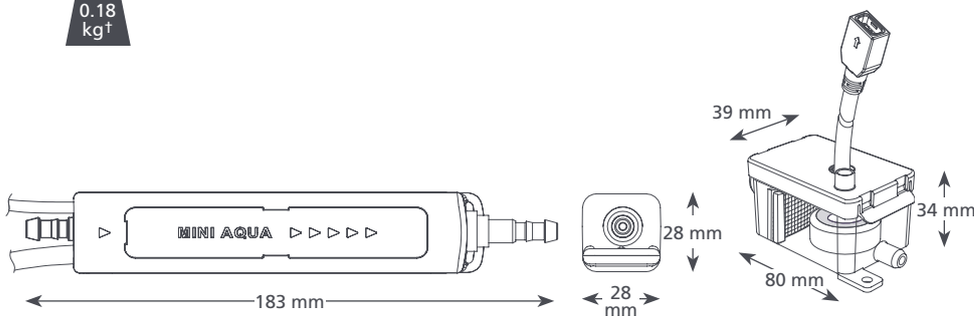
- La più silenziosa nella sua categoria
- Dispositivo di abbattimento del rumore
- Plug y play

APPLICAZIONI

- Fino a 16 kW
 - Unità a parete, a pavimento, a soffitto e canalizzate
- ✓ **Ideale per...** Esigenze di spazio e silenzio: la sua presenza sarà impercettibile!



0.18 kg†



SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	12 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	10 m
Altezza max. di aspirazione	2 m
Livello sonoro a 1 m	19
Alimentazione	230V AC, 0.1A, 16W, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Potenza max unità	16 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubo di scarico	6 mm
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Auto-innescamento	✓

MODELLO - COD. ART.

Silent+ Mini Aqua	FP3326
† Solo pompa	

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5100
Filtro in linea 16 mm	FP2640

NELLA CONFEZIONE

Pompa Silent+ Mini Aqua • Serbatoio (incluso filtro, galleggiante, coperchio)
 • Cavo di alimentazione Plug y play da 1,5 m
 • Dispositivo di abbattimento del rumore e tubo di scarico Aqua da 1 m con connettore • Staffa antivibrazione • Tubo vinilico di sfiato da 150 mm con DI di 6 mm • Dispositivo antisifonamento
 • Tubo di aspirazione-sfiato da 1,5 m con DI di 6 mm • Tubo di ingresso blu da 220 mm con DI di 14 mm • Kit connettore di scarico • Kit di fissaggio • Manuale di installazione

- 📖 Scaricate il manuale su aspenspumps.com
- ▶ Guardate il video di installazione su aspenspumps.com



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.



aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

11



Silent+ Mini Lime è semplice da ispezionare e perfetta in ambienti commerciali ed installazioni preesistenti.



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

silent+

MINI LIME

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

La pompa Silent+ Mini Lime è stato il primo e rivoluzionario sistema "all in one" che prevede una pompa monoblocco nascosta nell'angolo della canalina ed include numerose caratteristiche che consentono di creare un sistema effettivamente silenzioso. Perfetta per l'utilizzo in uffici e sale riunioni. (Disponibile anche nella configurazione "solo pompa").



Portata max. 12 l/h

Prev. max. racc. 10 m
(portata 6 l/h)

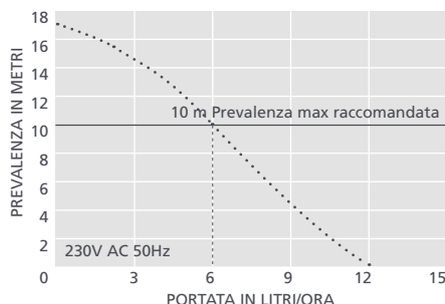
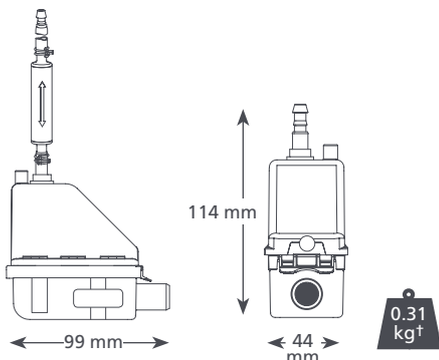
21 dB(A)

CARATTERISTICHE

- Dispositivo di abbattimento del rumore
- La pompa si installa nel raccordo di giunzione a gomito
- Gamma di sistemi di giunzione

APPLICAZIONI

- Fino a 16 kW
- Sistemi split
- ✓ **Ideale per...** Applicazioni commerciali in cui il silenzio è importante



ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm - colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5100

SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	12 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	10 m
Altezza max. di aspirazione	n/a
Livello sonoro a 1 m	21
Alimentazione	230V AC, 0.1A, 16W, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Potenza max unità	16 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubo di scarico	6 mm
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Auto-innescaimento	✓

MODELLO - COD. ART.

Descrizione	Colore	Cod. Art.
Slimline	○ Avorio FP3312	○ Bianco FP3319
BBJ (SpeediDuct)	○ Avorio FP3316	○ Bianco FP3320
Artiplastic	○ Avorio FP3315	
Optimal (UE solo)	○ Bianco FP3327	
Sostituzione Silent+ Mini Lime†		FP3322

NELLA CONFEZIONE

Pompa Silent+ Mini Lime (incluso tubo di scarico da 300 mm completo di connettore e cavo di alimentazione cablato da 1,5 m) • Dispositivo di abbattimento acustico e tubo di scarico Lime da 1 m con connettore • Tubo di ingresso Lime verde da 220 mm con DI di 14 mm • Tubo vinilico di sfiato da 150 mm con DI di 6 mm • Dispositivo antisifonamento • Gomito anteriore e posteriore • Condotto anteriore e posteriore da 800 mm • Raccordo interno canalina (solo Descrizione Slimline) • Guarnizione (solo sistemi Slimline, BBJ) • Piastra soffitto • Kit connettore di scarico • Kit di fissaggio • Manuale di installazione



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

† Solo pompa - no Descrizione di giunzione included

Scaricate il manuale su aspenspumps.com

Guardate il video di installazione su aspenspumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.



aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

13

Mini pompe

Minimo ingombro, massima potenza

Piccole e potenti

Silenziose

Affidabili

Plug y play

A partire dal lancio della gamma best-seller Mini Orange, Aspen è diventata il leader globale delle mini pompe per il recupero dell'acqua di condensa. Il funzionamento delle mini pompe si basa su un meccanismo con interruttore a galleggiante che rileva la presenza di acqua nella vaschetta di scarico, attivando la pompa. Aspen offre la gamma di mini pompe ad alte prestazioni più completa al mondo.

n. 1 al mondo



Mini e Maxi Orange

più piccola al mondo



Mini Aqua®

sistema integrato

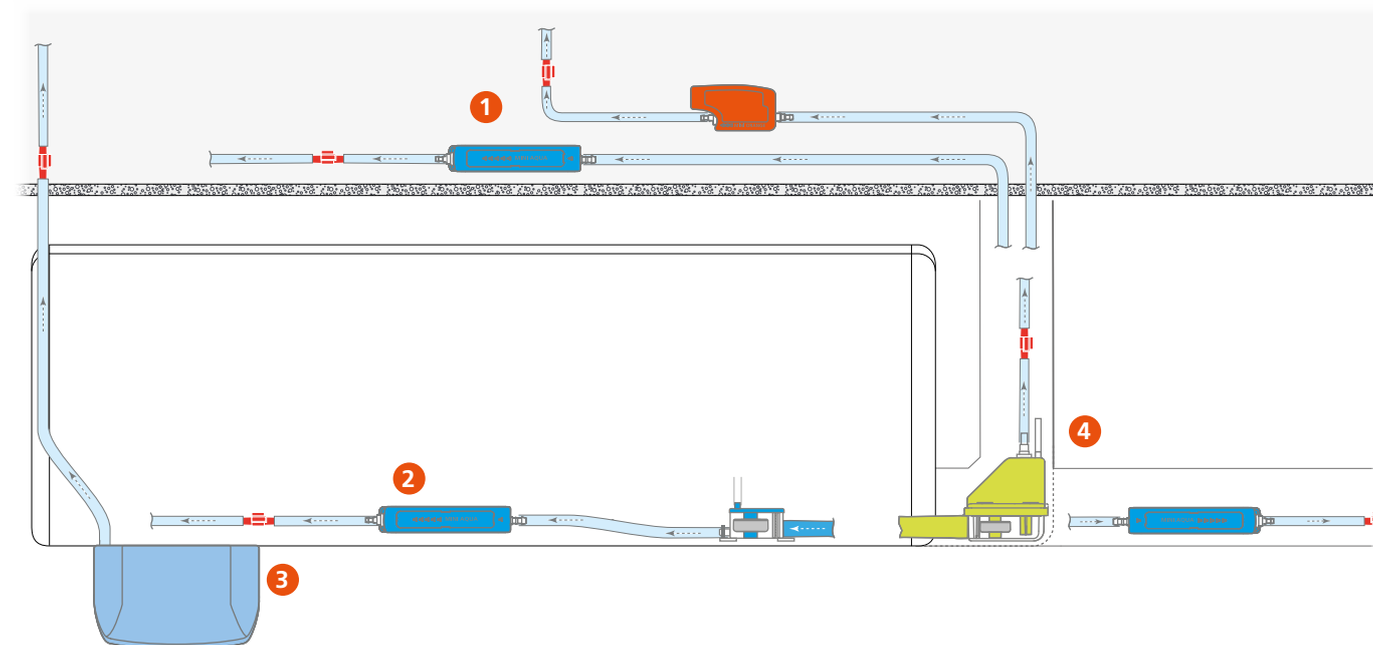


Maxi Lime

attacco ultra rapido



Mini Blanc®



1 Nel controsoffitto

2 Nell'unità di climatizzazione

3 Sotto l'unità di climatizzazione

4 Nel sistema di giunzione



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Mini Orange®

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA



La mini pompa più venduta al mondo offre un livello di affidabilità e prestazioni senza confronti.



Portata max. 12 l/h



Prev. max. racc. 10 m (portata 6 l/h)



21 dB(A)

CARATTERISTICHE

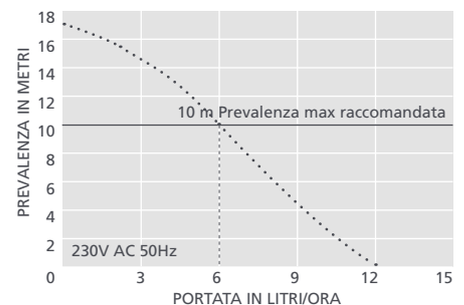
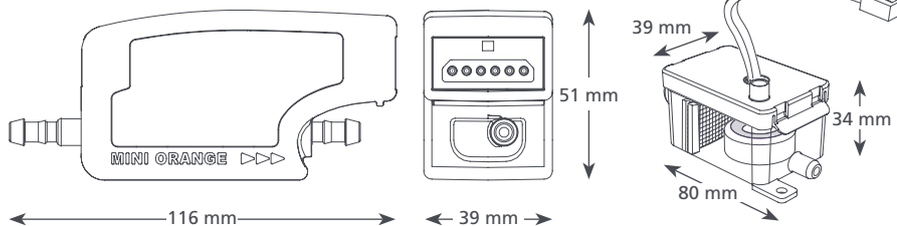
- Serbatoio sommergibile secondario incluso
- Plug y play
- Dispositivo antisifonamento

APPLICAZIONI

- Fino a 16 kW
- Unità a parete, a pavimento, a soffitto e canalizzate
- ✓ **Ideale per...** Impianti commerciali e domestici di piccole dimensioni



0,25 kg†



SPECIFICHE TECNICHE	
Portata max.	12 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	10 m
Altezza max. di aspirazione	2 m
Livello sonoro a 1 m	21
Alimentazione	230V AC, 0.11A, 16W, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Potenza max unità	16 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubo di scarico	6 mm
Protezione IP	IP21
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Auto-innescamento	✓

MODELLO - COD. ART.	
Mini Orange (UE)	FP2212
† Solo pompa	

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI		
Descrizione		Cod. Art.
Fusibile 1 A		FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico		FP2038
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)		AX5100
Kit prolunga sensore Mini Orange		FP2940

NELLA CONFEZIONE
Pompa Mini Orange • Cavo di alimentazione Plug y play da 1,5 m • Serbatoio • Coperchio serbatoio con cavo sensore da 1,5 m • Serbatoio sommergibile • Dispositivo antisifonamento • Galleggiante e filtro • Tubo di aspirazione da 1,5 m con DI di 6 mm • Tubo d'ingresso Orange da 220 mm con DI di 14 mm • Tubo vinilico di sfiato da 150 mm con DI di 6 mm • Kit connettore di scarico • Kit di fissaggio • Manuale di installazione

Scaricate il manuale su aspenspumps.com

Guardate il video di installazione su aspenspumps.com

Xtra Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.



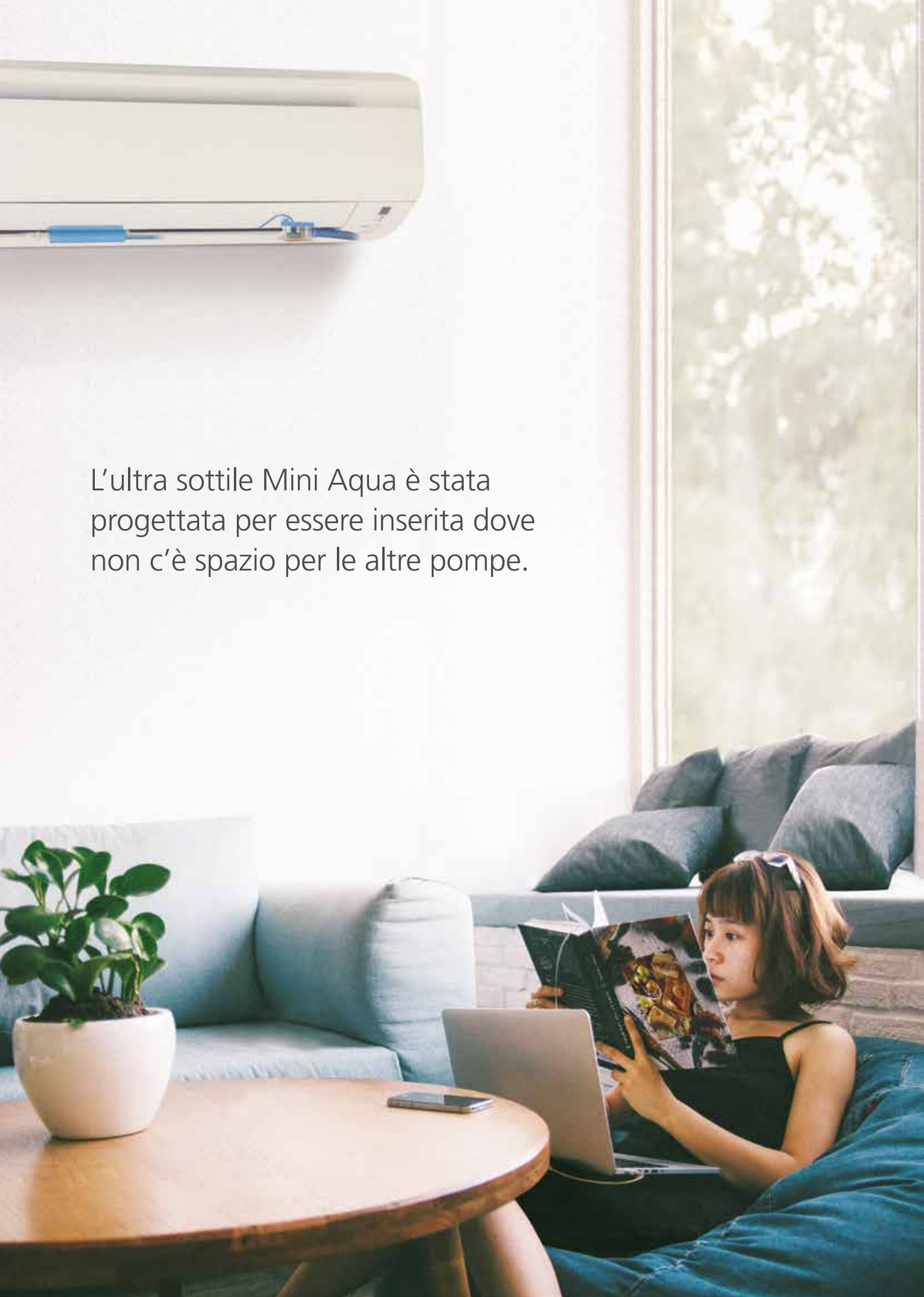
aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

15

A woman with short brown hair and a purple headband is sitting on a light blue sofa, reading a book and using a laptop. She is wearing a black top and blue jeans. In the foreground, there is a round wooden coffee table with a white pot containing a green plant and a smartphone. The background features a large window with a view of trees and a white wall with a Mini Aqua air conditioner mounted on it.

L'ultra sottile Mini Aqua è stata progettata per essere inserita dove non c'è spazio per le altre pompe.



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Mini Aqua®

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

La pompa per la rimozione della condensa più sottile al mondo è progettata per le applicazioni in cui non è possibile installare nessun'altra pompa!



Portata max. 12 l/h

Prev. max. racc. 10 m
(portata 6 l/h)

21 dB(A)

CARATTERISTICHE

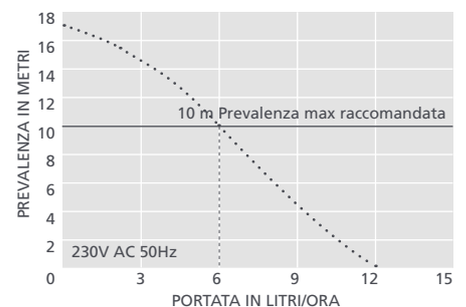
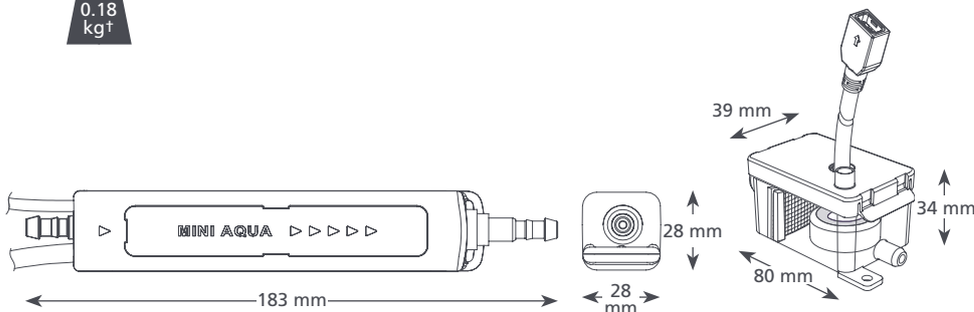
- Ultra sottile
- Prestazioni elevate
- Plug y play
- Dispositivo antisifonamento

APPLICAZIONI

- Fino a 16 kW
- Unità a parete, a pavimento, a soffitto e canalizzate
- ✓ **Ideale per...** L'installazione direttamente all'interno dell'unità



0.18 kg†



SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	12 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	10 m
Altezza max. di aspirazione	2 m
Livello sonoro a 1 m	21
Alimentazione	230V AC, 0.1A, 16W, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe II □
Potenza max unità	16 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubo di scarico	6 mm
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Auto-innescamento	✓

MODELLO - COD. ART.

Mini Aqua (UE)	FP2406/2
† Solo pompa	

NELLA CONFEZIONE

Pompa Mini Aqua • Cavo di alimentazione Plug y play da 1,5 m • Serbatoio (incluso filtro, galleggiante, coperchio) • Tubo vinilico di sfiato da 150 mm con DI di 6 mm • Dispositivo antisifonamento • Tubo di sfiato da 1,5 m con DI di 6 mm Tubo di ingresso blu da 220 mm con DI di 14 mm • Kit connettore di scarico • Kit di fissaggio • Manuale di installazione

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5100
Filtro in linea 16 mm	FP2640

Scaricate il manuale su aspenspumps.com

Guardate il video di installazione su aspenspumps.com

Xtra Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.



aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

17



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Maxi Orange

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA



In cerca di prestazioni superiori? Progettata per unità di maggiori dimensioni, la pompa Maxi Orange offre potenza aggiuntiva nel momento esatto in cui serve.



Portata max. 35 l/h

Prev. max. racc. 15 m
(portata 10 l/h)

35 dB(A)

CARATTERISTICHE

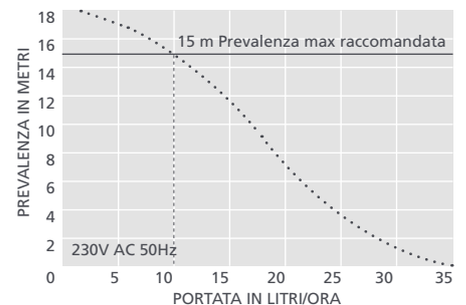
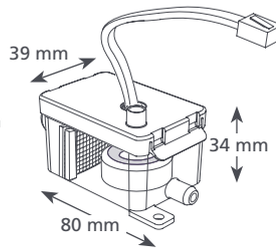
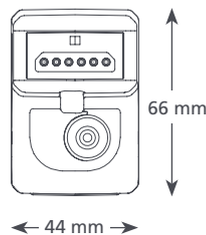
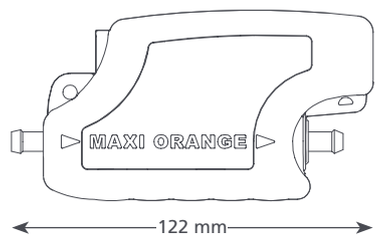
- Motore a elevata potenza
- Prestazioni superiori
- Serbatoio sommergibile secondario incluso

APPLICAZIONI

- Fino a 46 kW
- Unità a parete, a pavimento, a soffitto e canalizzate
- ✓ **Ideale per...** Grandi impianti commerciali e in grandi ambienti



0.45 kg†



SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	35 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	15 m
Altezza max. di aspirazione	2 m
Livello sonoro a 1 m	35
Alimentazione	230V AC, 0.11A, 16W, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Potenza max unità	46 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubo di scarico	6 mm
Protezione IP	IP21
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Auto-innescamento	✓

MODELLO - COD. ART.

Maxi Orange (UE)	FP2210
† Solo pompa	

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm - colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5100
Filtro in linea 16 mm	FP2640
Kit prolunga sensore Mini Orange	FP2940

NELLA CONFEZIONE

Pompa Maxi Orange • Cavo di alimentazione Plug y play da 1,5 m • Serbatoio • Coperchio serbatoio con cavo sensore da 1,5 m • Serbatoio sommergibile • Dispositivo antisifonamento • Galleggiante e filtro • Tubo di aspirazione da 1,5 m con DI di 6 mm • Tubo d'ingresso Orange da 220 mm con DI di 14 mm • Tubo vinilico di sfiato da 150 mm con DI di 6 mm • Kit connettore di scarico • Kit di fissaggio • Manuale di installazione

Scaricate il manuale su aspenspumps.com
Guardate il video di installazione su aspenspumps.com



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Maxi Lime

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Per unità di grandi dimensioni e ambienti umidi. La pompa con attacco a gomito Maxi Lime fornisce la massima potenza quando è necessaria. (Disponibile anche nella configurazione "solo pompa").



Portata max. 35 l/h



Prev. max. racc. 15 m (portata 10 l/h)



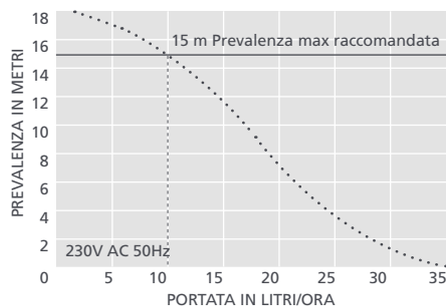
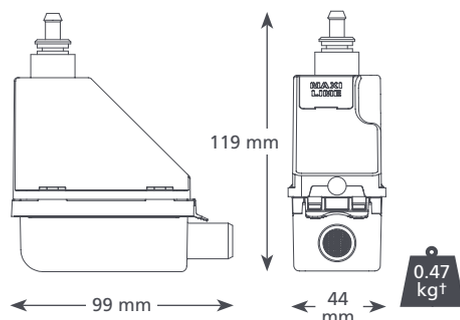
35 dB(A)

CARATTERISTICHE

- Installazione nel raccordo di giunzione a gomito
- Gamma di sistemi di giunzione
- Facile accesso per interventi di manutenzione

APPLICAZIONI

- Fino a 46 kW
- Unità di climatizzazione commerciali di grandi dimensioni e in grandi ambienti



ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm - colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5100

SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	35 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	15 m
Altezza max. di aspirazione	n/a
Livello sonoro a 1 m	35
Alimentazione	230V AC, 0.1A, 16W, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Potenza max unità	46 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubo di scarico	6 mm
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Auto-innescamento	✓

MODELLO - COD. ART.

Descrizione	Colore	Cod. Art.
BBJ (Airco)	Avorio	FP2213
Sostituzione Maxi Lime†		FP2215

† Solo pompa - no Descrizione di giunzione

NELLA CONFEZIONE

Pompa Maxi Lime (incluso tubo di scarico da 750 mm completo di connettore con DI di 6 mm e cavo di alimentazione cablato da 1,5 m) • Tubo di ingresso Lime verde da 220 mm con DI di 14 mm • Tubo vinilico di sfiato da 150 mm con DI di 6 mm • Dispositivo antisifonamento • Gomito anteriore e posteriore • Condotto anteriore e posteriore da 800 mm • Raccordo interno canalina (solo Descrizione Slimline) • Guarnizione (solo sistemi BBJ e Inoac/Inaba) • Piastra soffitto • Kit connettore di scarico • Kit di fissaggio • Manuale di installazione

- Scaricate il manuale su aspenspumps.com
- Guardate il video di installazione su aspenspumps.com



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.



aspenspumps.com

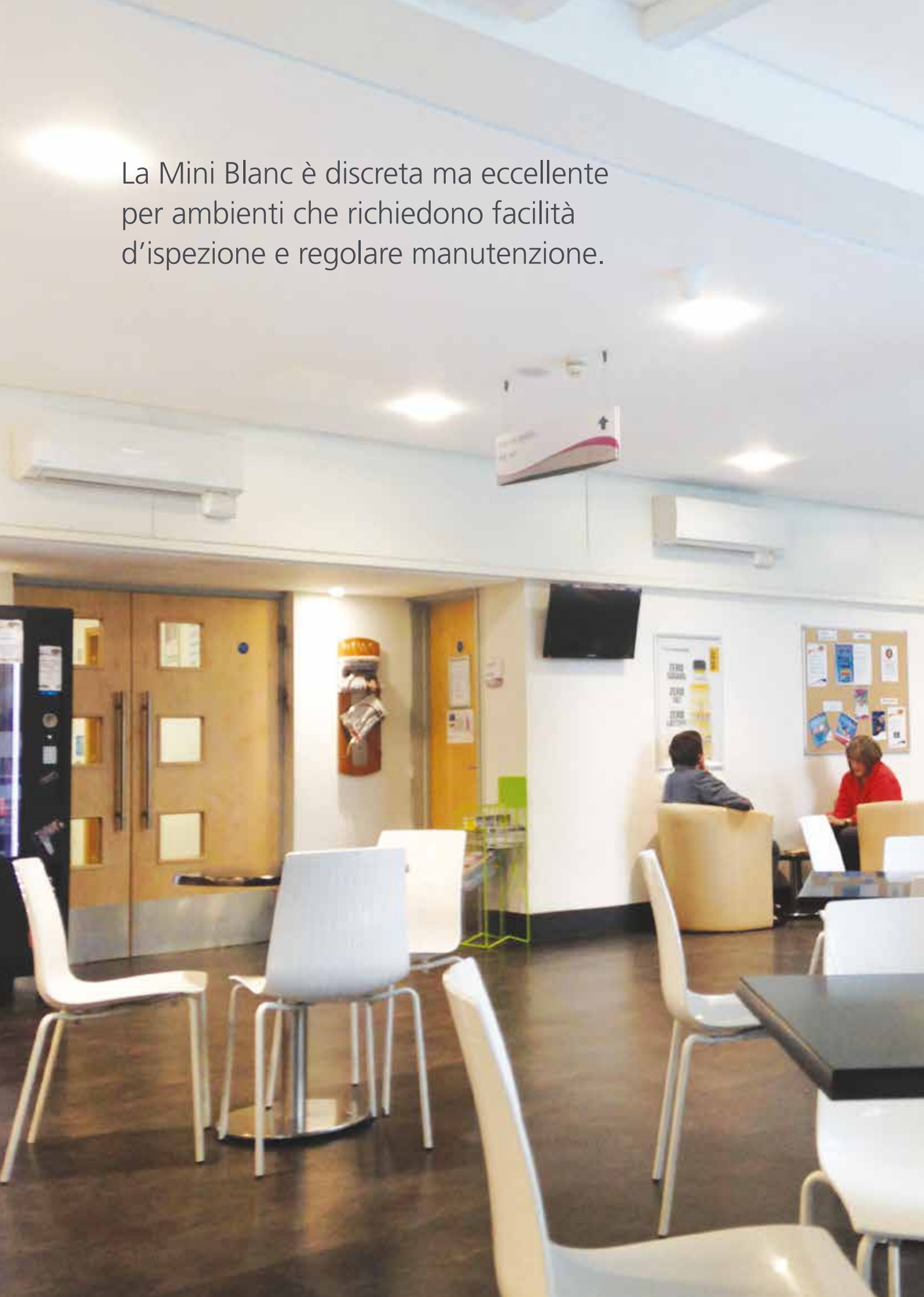
+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

19

La Mini Blanc è discreta ma eccellente per ambienti che richiedono facilità d'ispezione e regolare manutenzione.





CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Mini Blanc®

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

La pompa Mini Blanc "ad attacco ultra rapido" è progettata per essere installata sotto le unità interne a parete alta e garantisce facile accesso per futuri interventi di manutenzione.



Portata max. 12 l/h

Prev. max. racc. 10 m
(portata 4 l/h)

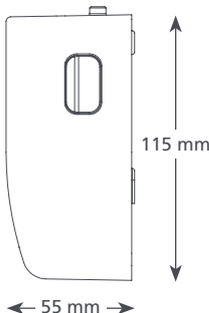
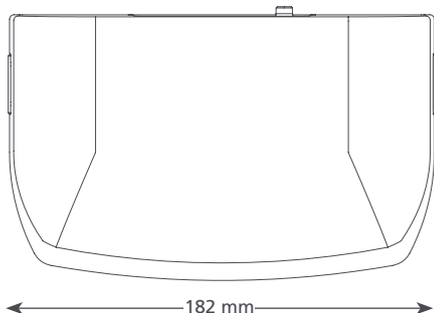
21 dB(A)

CARATTERISTICHE

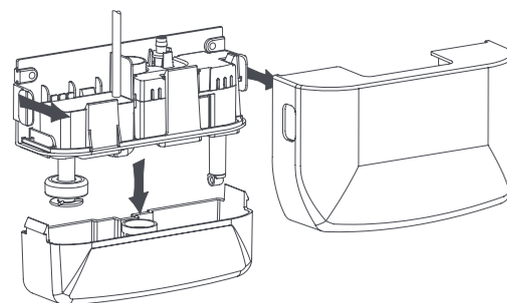
- Attacco ultra rapido
- Compatta e sobria
- Serbatoio removibile trasparente
- Funzionamento estremamente silenzioso

APPLICAZIONI

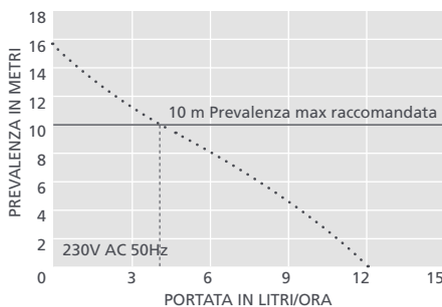
- Fino a 16 kW
 - Sistemi split
- ✓ **Ideale per...** Applicazioni domestiche in cui la semplicità di manutenzione è fondamentale



0.46 kg

**SPECIFICHE TECNICHE**

Portata max.	12 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	10 m
Capacità serbatoio	0.24 l
Livello sonoro a 1 m	21
Alimentazione	230V AC, 0.11A, 19W 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Potenza max unità	16 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	20 mm ingresso, 6 mm uscita
Protezione IP	IP21
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	Partially
Auto-innescamento	✓

**MODELLO - COD. ART.**

Mini Blanc (UE)

FP1080/2

Scaricate il manuale su aspenspumps.comGuardate il video di installazione su aspenspumps.com**ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI**

Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm - colonna di scarico	FP2038
Mini Blanc Avorio Cover	FP1037



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

NELLA CONFEZIONE

- Pompa Mini Blanc (incluso cavo di alimentazione cablato da 1,5 m)
- Dispositivo antisifonamento
- Kit connettore di scarico
- Kit di fissaggio
- Manuale di installazione

Informazioni corrette al momento della stampa.

aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

21

Pompe con serbatoio Il meglio diventa ancora migliore

Affidabili

Installazione multipla

Prestazioni elevate

Plug y play

La nostra gamma di pompe con serbatoio è progettata tenendo in considerazione le esigenze degli installatori. Semplicità di installazione e manutenzione con serbatoio facile da pulire, Plug y play, valvola di non ritorno twist e click e livella a bolla d'aria integrata. Quando il tempo è un fattore decisivo, le pompe con serbatoio Aspen garantiscono la massima semplicità di installazione e prestazioni senza confronti.



Mini Tank



MAX Hi-flow
(sostituisce Hi-flow 0.5 l, 1 l e 2 l)



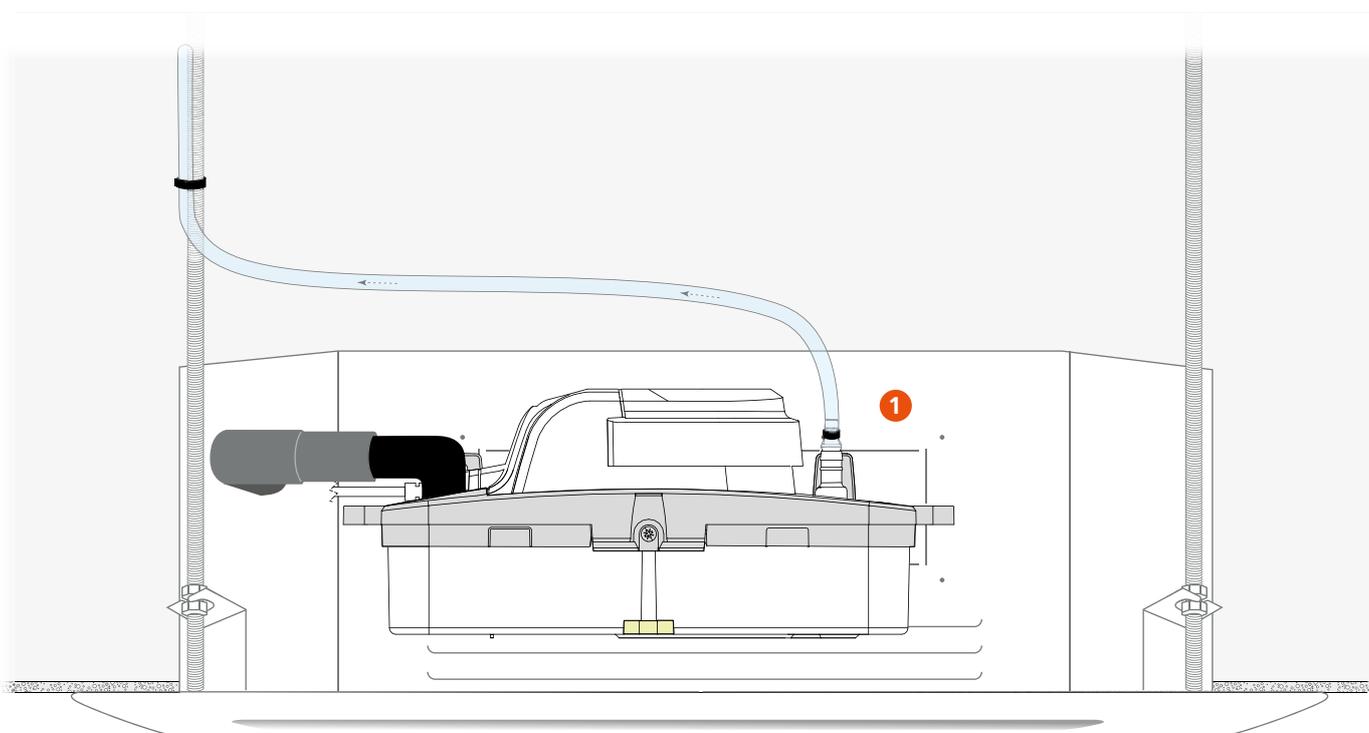
Hi-Lift 1 l e 2 l



Heavy Duty 6 e 10



Hot Water Pompe



1 Max Hi-flow con fissaggio a vite su unità a cassetta



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Mini Tank

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA



La pompa Mini Tank con serbatoio mini dal design novità e ottimizzato può essere montata a parete, a pavimento, in vasca o sospesa sui montanti M8 o M10. Dotata della tecnologia a pistone, questa pompa con serbatoio è compatta, potente e multifunzionale.



Portata max. 35 l/h



Prev. max. racc. 15 m (portata 10 l/h)

CARATTERISTICHE

- Quattro metodi di installazione
- Compatta e sobria
- Semplicità di manutenzione

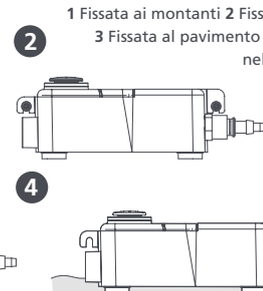
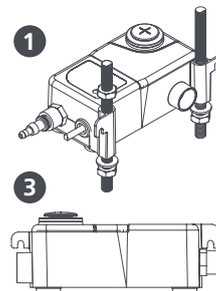
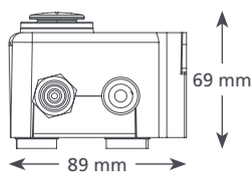
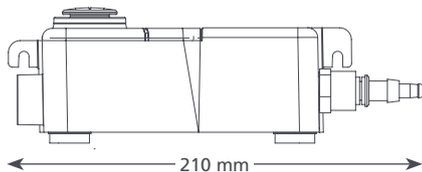
APPLICAZIONI

- Fino a 46 kW
- Unità canalizzate e a pavimento

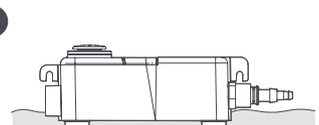
✓ Ideale per... Installazioni che richiedono versatilità



0.57 kg

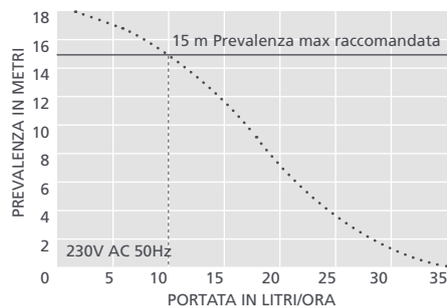


1 Fissata ai montanti 2 Fissata alla parete
3 Fissata al pavimento 4 Posizionata nella vaschetta di



SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	35 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	15 m
Capacità serbatoio	0.24 l
Livello sonoro a 1 m	35
Alimentazione	230V AC, 0.1A, 16W, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Potenza max unità	46 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso	x2 22 mm, 12 mm & 27 mm
Diam. uscita	6 mm & 10 mm
Protezione IP	IP65
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Auto-innescamento	n/a



MODELLO - COD. ART.

Mini Tank FP1056/2

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Connettore pompa con serbatoio 16 mm-21 mm	FP2011
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5110



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

NELLA CONFEZIONE

Pompa Mini Tank (incluso cavo di alimentazione cablato da 1,5 m) • x2 Adattatori in gomma (21,5 mme 31 mm) • Dispositivo antisifonamento • Kit di fissaggio • Manuale di installazione

Scaricate il manuale su aspenspumps.com

Guardate il video di installazione su aspenspumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.



aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

23



Con il valore di rumorosità di 44 dB(A) il più basso della sua categoria ed il grado di protezione IP di 24 il migliore di qualunque altra pompa con serbatoio, la MAX Hi-Flow è la pompa più silenziosa e sicura presente sul mercato.



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

NOVITÀ!

MAX Hi-Flow



POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

La pompa con serbatoio MAX Hi-Flow, la migliore della sua categoria, prosegue la tradizione di Aspen Pumps basata su qualità di fabbricazione ed elevate prestazioni. Con il valore di rumorosità più basso della sua categoria ed il grado di protezione IP migliore di qualunque altra pompa con serbatoio, la MAX Hi-Flow è la pompa più silenziosa e sicura presente sul mercato.



Portata max. 550 l/h

Prev. max. racc. 5 m
(portata 55 l/h)

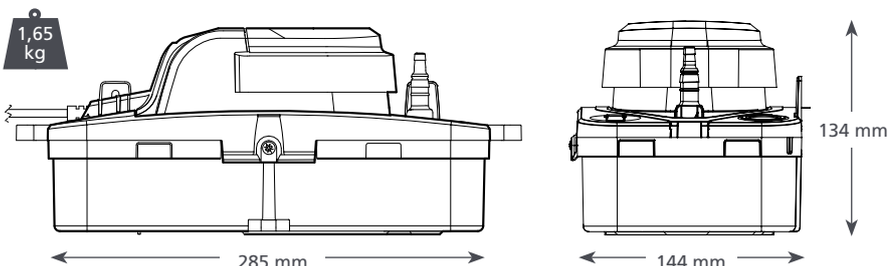
CARATTERISTICHE

- IP24 - Protetta contro gli spruzzi d'acqua
- Serbatoio di facile accesso
- Livella a bolla d'aria integrata
- Plug y play

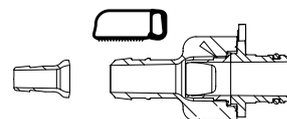
APPLICAZIONI

- Fino a 733 kW
- Unità canalizzate, a pavimento, e a cassetta; Banchi e celle frigo

✓ **Ideale per...** gestire scarichi multipli in applicazioni commerciali



La valvola di non ritorno ha un doppio giunto di uscita pre tranciato da 6 e 10 mm (vedi immagine sotto)



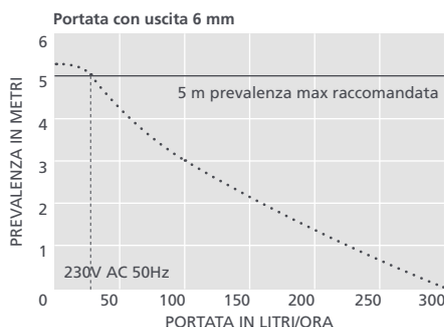
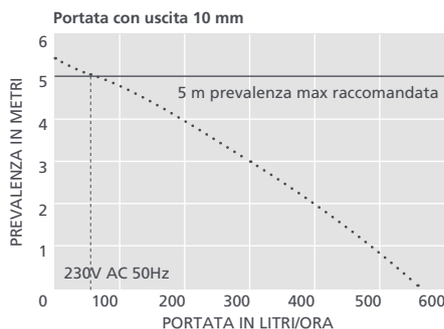
MODELLO - COD. ART.

MAX Hi-Flow

FP3349

SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	550 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	5 m
Capacità serbatoio	1.7 L
Livello sonoro a 1 m	44
Alimentazione	230V AC, 0.8A, 50Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	733kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Diam. ingressi	4 x 21-27 mm
Diam. uscita	6 mm & 10 mm
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	n/a



MAX Hi-Flow FP3349

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione Cod. Art.

Adattatore in gomma FP2013

Fusibile 1 A FP2620

Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm - colonna di scarico FP2038



Per ulteriori accessori per l'installazione consultare la gamma Aspen Xtra

NELLA CONFEZIONE

Pompa MAX Hi-Flow • Cavo di alimentazione Plug y play • Kit di fissaggio con morsetti di montaggio su montante e a parete • Manuale di installazione

📖 Scarica il manuale da aspenpumps.com

▶ Guarda il video di installazione su aspenpumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.

Informazioni corrette al momento della stampa



aspenpumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenpumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

25



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



Hi-Lift 1 l e 2 l

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

L'unica pompa peristaltica con serbatoio al mondo offre un livello di prevalenza mai visto prima e un'affidabilità senza confronti.



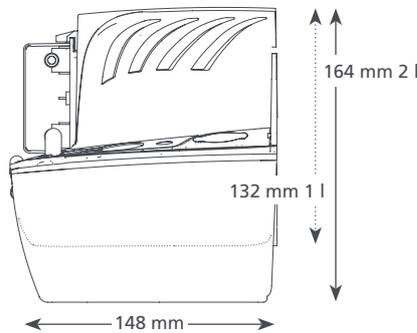
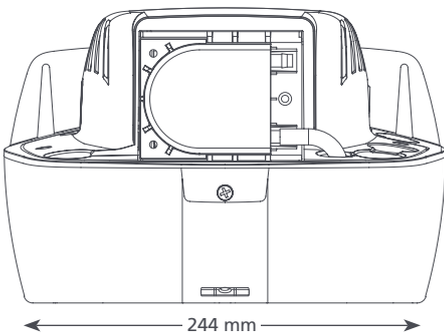
Portata max. 11 l/h

Prev. max 12 m
(portata 11 l/h)**CARATTERISTICHE**

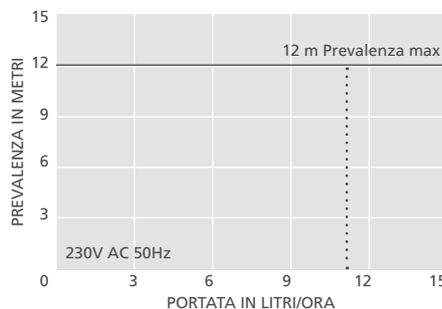
- Prevalenza elevata
- Installazione e manutenzione semplificata
- Facile accesso alla vaschetta di pulizia

APPLICAZIONI

- Fino a 14 kW
- Unità canalizzate, a pavimento, e a cassetta; Banchi e celle frigo

**SPECIFICHE TECNICHE**

Portata max.	11 l/h a con prevalenza 0
Prevalenza max	12 m
Capacità serbatoio	1 l e 2 l
Livello sonoro a 1 m	51
Alimentazione	230V AC, 0.4A, 50/60Hz
Funzionamento	Continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	14 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	3x 25 mm ingresso, 6 mm uscita
Protezione IP	IP20
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	n/a

**ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI**

Descrizione	Cod. Art.
Connettore pompa con serbatoio 16 mm-21 mm	FP2011
Adattatore per raccordo tubo - colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5110



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

MODELLO - COD. ART.

Hi-Lift 1 l	FP2099/2
Hi-Lift 2 l	FP2071/2

NELLA CONFEZIONE

Pompa Hi-lift 1 l o 2 l • Cavo di alimentazione Plug y play da 2 m • Kit di fissaggio • Manuale di installazione

Scaricate il manuale su aspenspumps.com



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



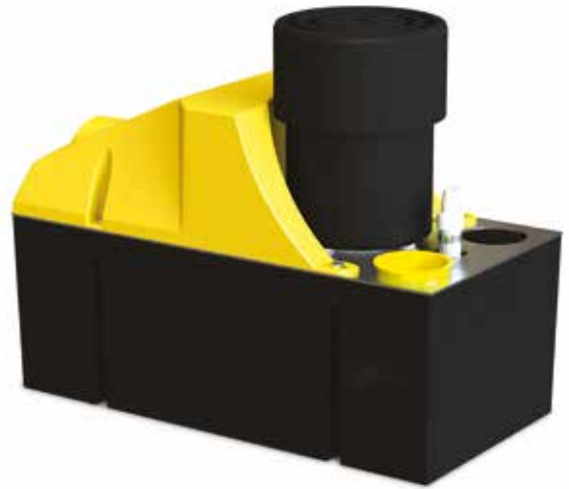
RISCALDAMENTO



Heavy Duty 6 e 10

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Grazie a una portata estremamente elevata, queste pompe Heavy Duty, resistenti e affidabili, sono perfette per rimuovere rapidamente grandi quantità di acqua di condensa.



HD6: Portata max. 900 l/h
HD10: Portata max. 1070 l/h



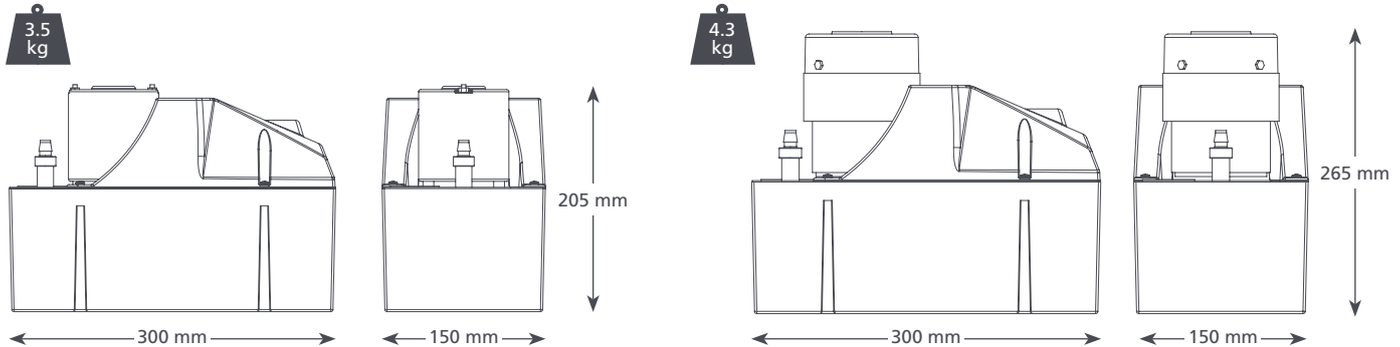
HD6: Prev. max. racc. 6 m (portata 180 l/h)
HD10: Prev. max. racc. 9 m (portata 100 l/h)

CARATTERISTICHE

- Portata elevata
- Valvola di non ritorno
- Facile installazione
- Capacità del serbatoio: 4 l

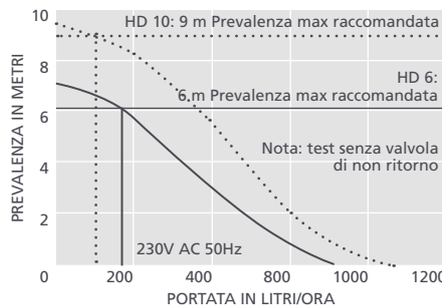
APPLICAZIONI

- HD6: Fino a 1200 kW
HD10: Fino a 1460 kW
- Armadi frigo; umidificatori; unità di trattamento dell'aria (UTA)



SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	HD6: 900 l/h, HD10: 1070 l/h
Prev. max. racc.	HD6: 6 m, HD10: 9 m
Capacità serbatoio	4 l
Livello sonoro a 1 m	HD6: 60, HD10: 64
Alimentazione	HD6: 230V AC, 1.5A, 50Hz HD10: 230V AC, 0.38A, 50Hz
Funzionamento	HD6: Non continuo HD10: Continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	HD6: 1200 kW HD10: 1460 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	x2 40 mm ingresso, 10 mm uscita
Protezione IP	IP20
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso



ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Connettore pompa con serbatoio 16 mm–21 mm	FP2018
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm– colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 3/8" (10 mm)	AX5101



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

MODELLO - COD. ART.

Heavy Duty 6	FP2074/2
Heavy Duty 10	FP2066/2

NELLA CONFEZIONE

Heavy Duty 6 o pompa 10 • Cavo di alimentazione da 2 m • Manuale di installazione

Scaricate il manuale su aspenspumps.com



aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

27



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Hot Water Economy

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Realizzata in Cycoloy resistente al calore, questa pompa Economy è progettata per applicazioni con elevate temperature dell'acqua.



Portata max. 900l/h

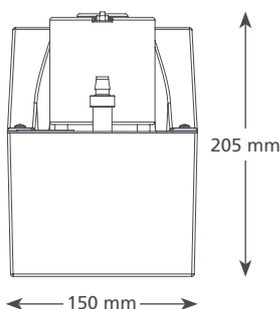
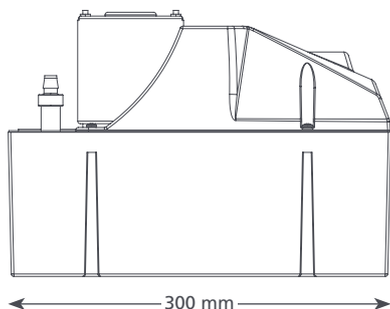
Prev. max. racc. 7m
(portata 350 l/h)

CARATTERISTICHE

- Prestazioni elevate
- Temperatura dell'acqua fino a 100 °C
- 2 ingressi

APPLICAZIONI

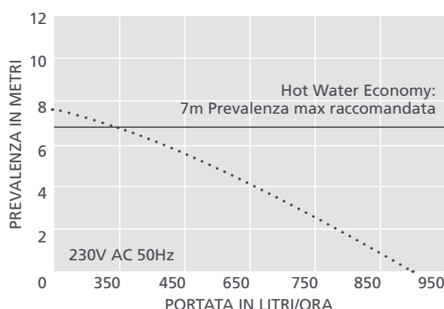
- Fino a 1200 kW
- Umidificatori; Sistemi di climatizzazione per CED



3.6 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	900 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	7 m
Capacità serbatoio	4 L
Livello sonoro a 1 m	60
Alimentazione	230V AC, 1.5A, 50Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	1200 kW
Temp. max acqua	100°C / 212°F
Tubazioni in ingresso / uscita size	x2 40 mm ingresso, 10 mm uscita
Protezione IP	IP20
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	n/a



ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Connettore pompa con serbatoio 16 mm-21 mm	FP2011
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 3/8" (10 mm)	AX5111



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

MODELLO - COD. ART.

Hot Water Economy

FP2092/2

NELLA CONFEZIONE

Heavy Duty 6 o pompa 10 • Cavo di alimentazione da 2 m • Manuale di installazione

Scaricate il manuale su aspenspumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Hot Water Heavy Duty

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENSA



La migliore pompa Hot Water Heavy Duty in assoluto. Progettata per resistere a temperature dell'acqua fino a 80 °C e con una portata di ben 1800 l/h non esistono limiti di applicazione per questa pompa!



Portata max. 1800 l/h

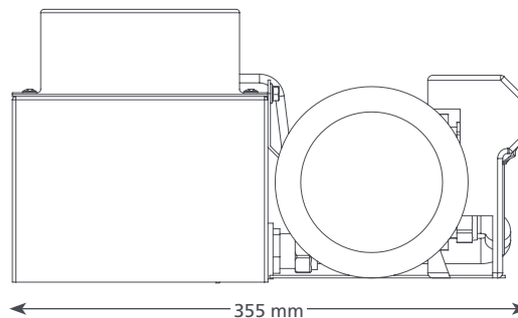
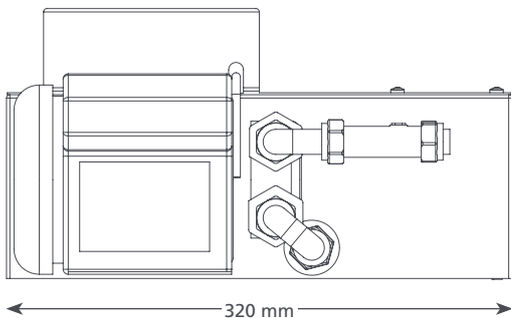
Prev. max. racc. 15 m
(portata 10 l/h)

CARATTERISTICHE

- Portata elevata
- Temperatura dell'acqua fino a 80 °C
- Valvola di non ritorno

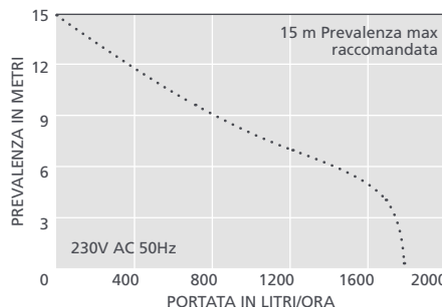
APPLICAZIONI

- Fino a 2400 kW
- Unità di trattamento dell'aria (UTA); umidificatori; armadi frigo



SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	1800 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	15 m
Capacità serbatoio	5 l
Livello sonoro a 1 m	63
Alimentazione	230V AC, 1.5A, 50/60Hz
Funzionamento	Continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	2400 kW
Temp. max acqua	80°C / 176°F
Tubazioni in ingresso / uscita	x2 40 mm ingresso, 15 mm uscita
Protezione IP	IP21
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	n/a



ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Tubo adattatore tubo 21 mm-40 mm	FP2018



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

MODELLO - COD. ART.

Hot Water Heavy Duty

FP2132

NELLA CONFEZIONE

Pompa Hot Water Heavy Duty (inclusa valvola di non ritorno) • Cavo di alimentazione da 2 m • Manuale di installazione

Scaricate il manuale su aspenspumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.



affidabile | silenziosa | semplice

29

Installazione a distanza

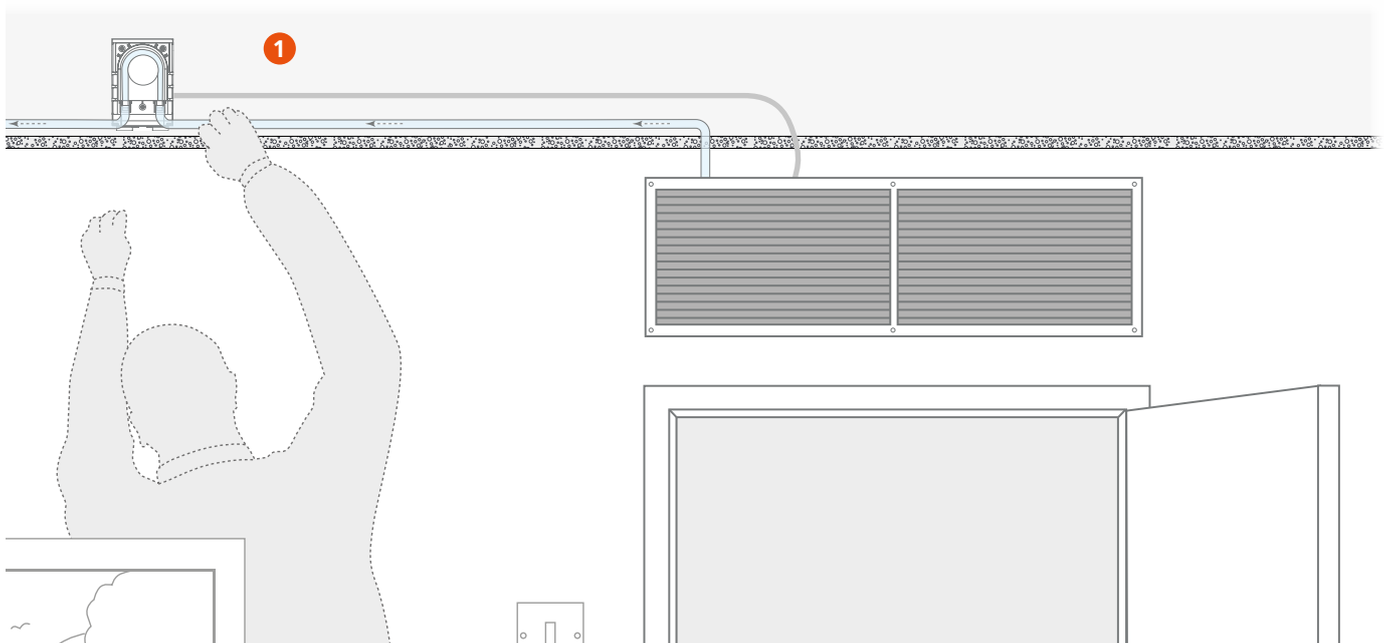
Affidabilità eccezionale

Portata costante

Funzionamento a secco

Pompe peristaltica Ancora più efficienti

La nostra gamma di pompe peristaltiche è il "meglio del meglio". Grazie a infinite possibilità di installazione remota, le pompe possono essere posizionate a distanze fino a 8 metri* dall'unità di climatizzazione senza comprometterne le prestazioni. Perfette per spazi che richiedono accesso diretto per interventi di manutenzione (ad esempio, hotel, ospedali). Grazie alla capacità di trattare acqua sporca e oleosa e all'ulteriore vantaggio derivante dal funzionamento a secco, la nostra gamma di pompe peristaltiche è ideale per applicazioni commerciali remote.



1 Accesso remoto con minima interruzione di servizio. Pompa posizionata a distanza dall'unità di climatizzazione, ad esempio, sopra il soffitto nell'ingresso dell'hotel



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Universal

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENSA



La pompa Universal più venduta è attivata da due sensori di temperatura dell'aria. Il movimento rotatorio della pompa peristaltica genera una pressione continua che consente di posizionare la pompa a 8 m di distanza dalla sorgente senza alcuna ripercussione sulle prestazioni.



Portata max. 6.5 l/h



Prev. max 12 m (portata 6.5 l/h)

CARATTERISTICHE

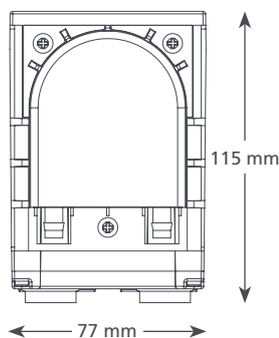
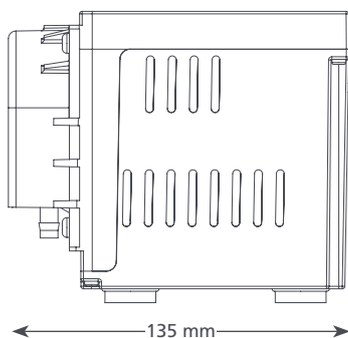
- Attivazione con sensore di temp. dell'aria
- Possibilità di installazione a distanza
- Pompaggio di acqua contaminata
- Funzionamento a secco

APPLICAZIONI

- Fino a 8.5 kW
- Unità a parete, a pavimento, a soffitto e canalizzate
- ✓ **Ideale per...** Ambienti in cui è fondamentale mantenere alta affidabilità e minimo livello sonoro, per esempio in hotel



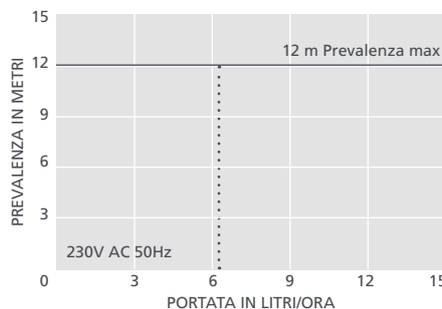
*Universal: cavo opzionale da 8 m disponibile separatamente



1.35 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	6.5 l/h A 12 m head
Prevalenza max	12 m
Altezza max. di aspirazione	3 m
Livello sonoro a 1 m	47
Alimentazione	230V AC, 0.2A, 50/60Hz
Funzionamento	Continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	8.5 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	6 mm
Protezione IP	IP21
Interruttore di sicurezza	n/a
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	✓



MODELLO - COD. ART.

Universal

FP2082/2

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione		Cod. Art.
Kit tubo di ricambio peristaltico		FP1282
Fusibile 1 A		FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico		FP2038

NELLA CONFEZIONE

Pompa Universal • Cavo sensore/di alimentazione Plug y play da 3 m (8 m opzionale) • Staffa montata a parete • Kit di fissaggio • Manuale di installazione



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Scaricate il manuale su aspenspumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.



aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

31



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Standard

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA



Attivata da un segnale di raffreddamento proveniente dal climatizzatore, la pompa peristaltica Standard definisce lo standard di affidabilità. Le opzioni di installazione a distanza consentono una minima interruzione in caso di futuri interventi di manutenzione.



Portata max. 6.5 l/h

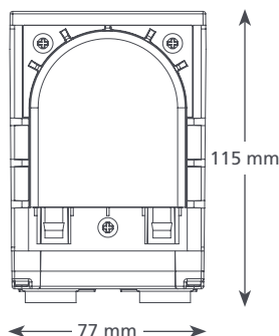
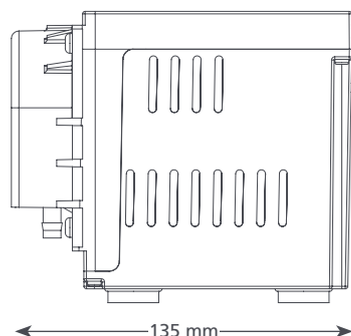
Prev. max 12 m
(portata 6.5 l/h)

CARATTERISTICHE

- Attivazione con segnale di raffreddamento del climatizzatore
- Pompaggio di acqua contaminata
- Funzionamento a secco

APPLICAZIONI

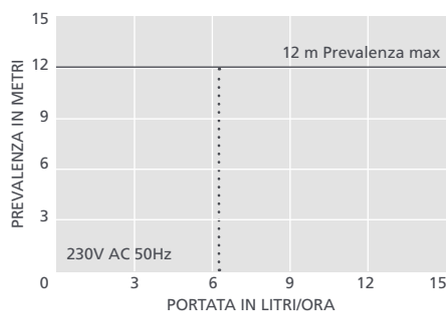
- Fino a 8.5 kW
 - Unità a parete, a pavimento, a soffitto e canalizzate
- ✓ **Ideale per...** Ambienti in cui è fondamentale mantenere alta affidabilità e minimo livello sonoro, per esempio in hotel



1.35 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	6.5 l/h a 12 m head
Prevalenza max	12 m
Altezza max. di aspirazione	3 m
Livello sonoro a 1 m	47
Alimentazione	230V AC, 0.2A, 50-60Hz
Funzionamento	Continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	8.5 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	6 mm
Protezione IP	IP21
Interruttore di sicurezza	n/a
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	✓



MODELLO - COD. ART.

Standard

FP2081/2

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Kit tubo di ricambio peristaltico	FP1282
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038

NELLA CONFEZIONE

Pompa Standard • Cavo di alimentazione Plug y play da 2 m • Staffa per montaggio a parete
• Kit di fissaggio • Manuale di installazione



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Scaricate il manuale su aspenpumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

MK4

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA



La pompa peristaltica MK4 funziona mediante due sensori di livello dell'acqua. Il sensore inferiore entra in contatto con l'acqua e cede calore determinando una differenza di temperatura rispetto al secondo attivando la pompa.



Portata max. 6.5 l/h

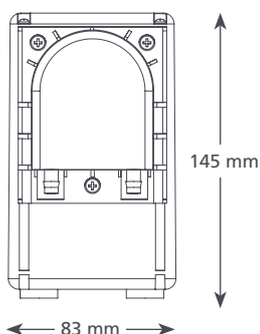
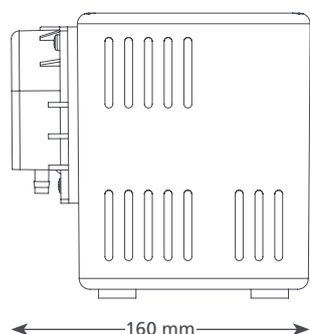
Prev. max 12 m
(portata 6.5 l/h)

CARATTERISTICHE

- Possibilità di installazione a distanza
- Pompaggio di acqua contaminata
- Funzionamento a secco

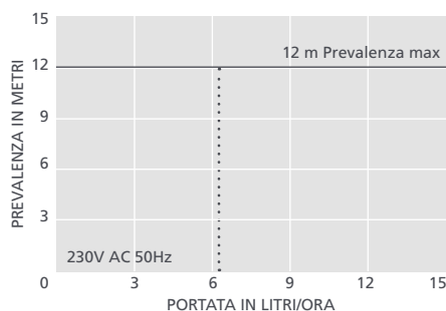
APPLICAZIONI

- Fino a 8.5 kW
 - Unità a parete, a pavimento, a soffitto e canalizzate
- ✓ **Ideale per...** Ambienti in cui è fondamentale mantenere alta affidabilità e minimo livello sonoro, per esempio in hotel



1.7 kg

SPECIFICHE TECNICHE	
Portata max.	6.5 l/h a 12 m head
Prevalenza max	12 m
Altezza max. di aspirazione	3 m
Livello sonoro a 1 m	47
Alimentazione	230V AC, 0.2A, 50/60Hz
Funzionamento	Continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	8.5 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	6 mm
Protezione IP	IP21
Interruttore di sicurezza	n/a
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	✓



MODELLO - COD. ART.	
MK4	FP2080

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI	
Descrizione	Cod. Art.
Kit tubo di ricambio peristaltico	FP1282
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038

NELLA CONFEZIONE
Pompa MK4 • Cavo di alimentazione Plug y play da 2 m • Staffa per montaggio a parete • Kit di fissaggio • Manuale di installazione



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Scaricate il manuale su aspenspumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.



aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

33



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Mechanical

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA



L'unione della tecnologia delle mini pompe e delle pompe peristaltiche. è sufficiente posizionare il serbatoio remoto (interruttore a galleggiante) nella vaschetta di raccolta della condensa o fissarlo al raccordo della tubazione di scarico (a seconda del serbatoio scelto). Descrizione di allarme opzionale disponibile.



Portata max. 6.5 l/h



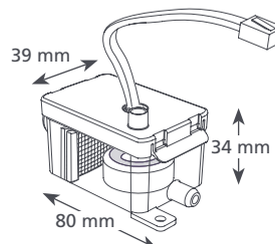
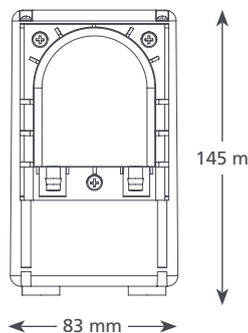
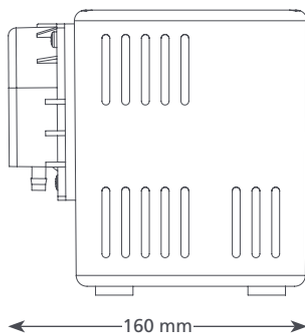
Prev. max 12 m (portata 6.5 l/h)

CARATTERISTICHE

- Attivazione con interruttore a galleggiante
- Serbatoio sommergibile secondario incluso

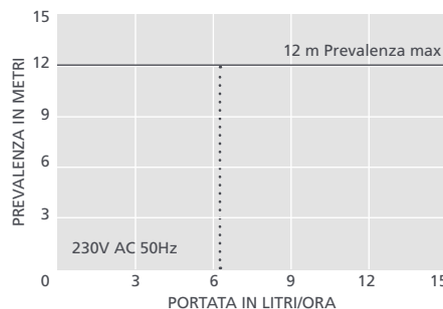
APPLICAZIONI

- Fino a 8.5 kW
- Unità a parete, a pavimento, a soffitto e canalizzate
- ✓ **Ideale per...** Ambienti in cui è fondamentale mantenere alta affidabilità e minimo livello sonoro, per esempio in hotel



1.7 kg

SPECIFICHE TECNICHE	
Portata max.	6.5 l/h a 12 m head
Prevalenza max	12 m
Altezza max. di aspirazione	3 m
Livello sonoro a 1 m	47
Alimentazione	230V AC, 0.2A, 50/60Hz
Funzionamento	Continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	8.5 kW
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	6 mm
Protezione IP	IP21
Interruttore di sicurezza	FP2078 n/a, FP2079 ✓
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	✓



ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Kit tubo di ricambio peristaltico	FP1282
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038

MODELLO - COD. ART.

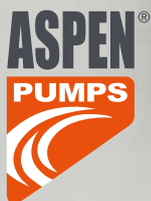
Mechanical	FP2078
Mechanical di alarm	FP2079

Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Scaricate il manuale su aspenspumps.com

NELLA CONFEZIONE

Pompa Mechanical • Cavo di alimentazione Plug y play da 2 m • Serbatoio • Coperchio serbatoio con cavo interruttore a galleggiante da 3 m • Serbatoio sommergibile • Staffa per montaggio a muro • Kit di fissaggio • Manuale di installazione



La formazione è la carta vincente

Lo sapevi che Aspen offre una serie completa di servizi di formazione e assistenza? Scopri come ottenere il massimo dalla nostra gamma di prodotti e completare installazioni seguendo le best practice.

- Scuole di formazione in loco e remote
- Tutorial online
- Assistenza tecnica telefonica
- Assistenza di formazione per il marketing
- Giornate trade counter e breakfast morning

+44 (0) 1323 848842 sales@aspenspumps.com



ASPENPUMPS.COM
affidabile | silenziosa | semplice

Pompe per supermercati Leader del mercato

Filtri per residui

Facili da pulire

Grande capacità

Ingressi opzionali

Progettata per gli armadi refrigeratori nel commercio al dettaglio, questa gamma di pompe offre procedure di installazione e manutenzione estremamente semplici. Posizionate direttamente sotto l'unità di refrigerazione, consentono di rimuovere l'acqua durante il ciclo di sbrinamento. Le unità Low Profile ERRP, ERRP e Cold Cabinet sono tutte dotate di un esclusivo filtro per residui, mentre l'unità Macerator 4 l e 10 l è dotata di una lama filtrante per impedire l'intasamento delle pompe con residui di alimenti.



Low Profile ERRP



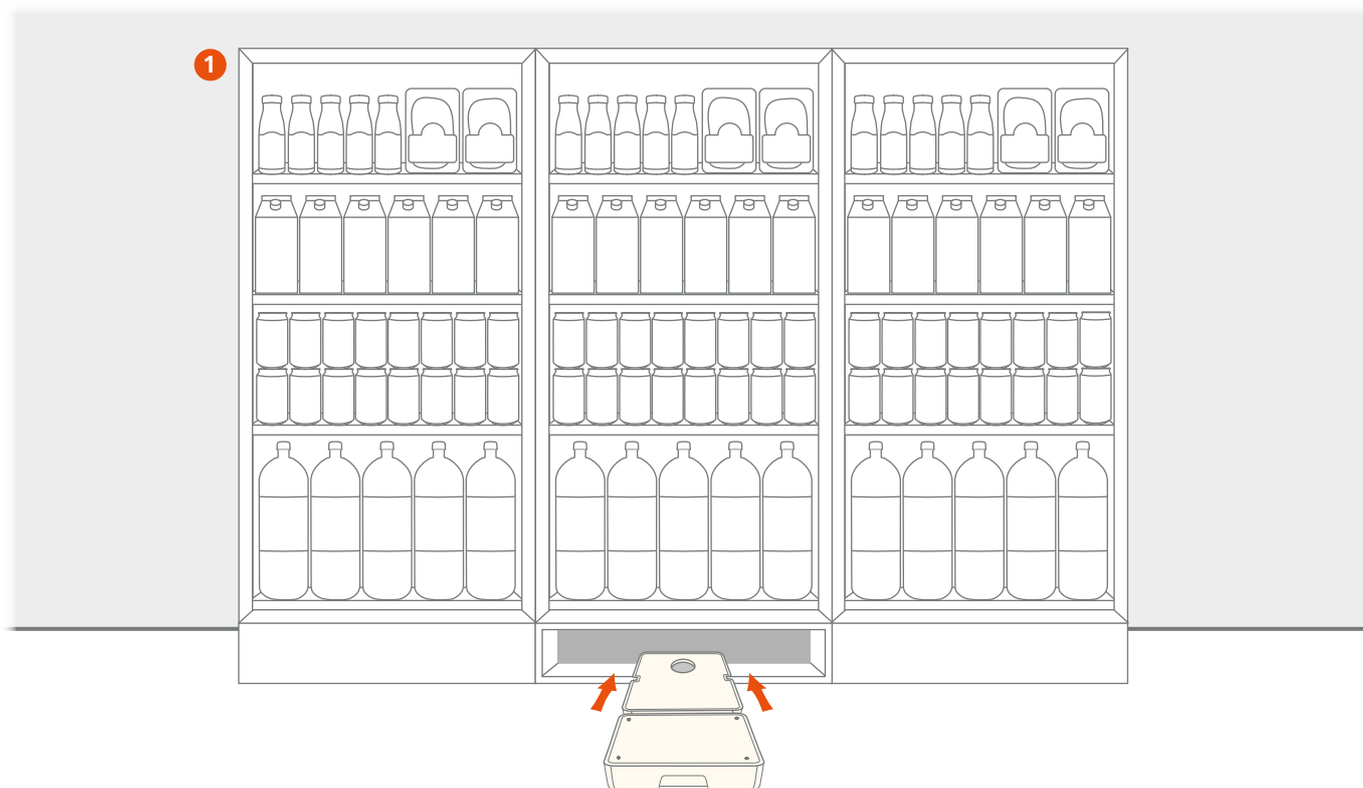
ERRP



Cold Cabinet



Macerator 4 l e 10 l



1 Tutte le nostre pompe per refrigerazione si installano in tutta semplicità sotto l'unità di refrigerazione



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Low Profile ERRP

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Progettata esclusivamente per essere installata sotto gli armadi frigorifero nel commercio al dettaglio la pompa in plastica leggera ERRP (Economical Retail Refrigeration Pump) consente la rimozione dell'acqua di sbrinamento e dell'acqua contaminata.



Portata max. 190 l/h



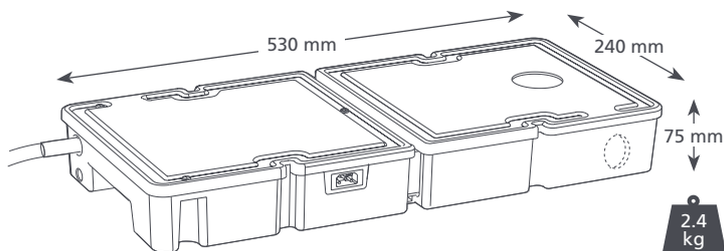
Prev. max. racc. 21 m (portata 10 l/h)

CARATTERISTICHE

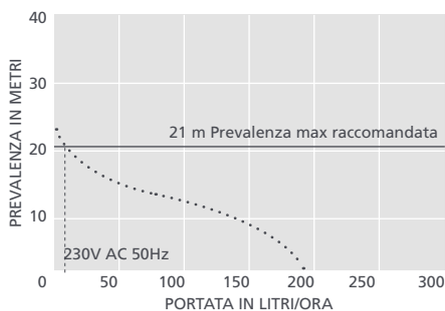
- Leggera e sottile
- Facile da pulire e trasportare
- Filtro per la raccolta dei residui
- Plug y play

APPLICAZIONI

- Unità di refrigerazione; armadi frigoriferi

**SPECIFICHE TECNICHE**

Portata max.	190 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	21 m
Capacità serbatoio	3.5 l
Livello sonoro a 1 m	60
Alimentazione	230V AC, 0.2A, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	n/a
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	50 mm ingresso, 10 mm uscita
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	n/a

**MODELLO - COD. ART.**

Low Profile ERRP – top ingresso	FP2597
Low Profile ERRP – ingresso laterale	FP2805

* Solo ingresso laterale

 Scaricate il manuale su aspenspumps.com
ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 3/8" (10 mm)	AX5101
Strisce StayClean	FP1248



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

NELLA CONFEZIONE

Pompa Low Profile ERRP • Cavo di alimentazione Plug y play da 2 m • 1 connettore BSP 1/2" (per tubo di scarico con DI di 40 mm)* • Manuale di installazione

Informazioni corrette al momento della stampa.


aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

37



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

ERRP

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Realizzata in plastica resistente, la pompa leggera ERRP (Economical Retail Refrigeration Pump) scarica efficacemente l'acqua di sbrinamento e filtra i residui.



Portata max. 225 l/h



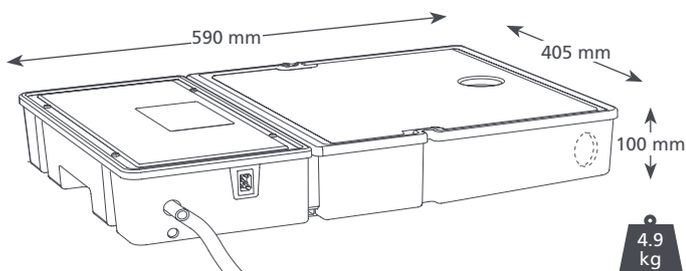
Prev. max. racc. 35 m (portata 10 l/h)

CARATTERISTICHE

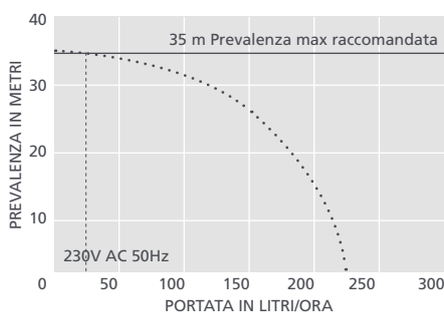
- Opzioni di ingresso superiore e laterale
- Facile da pulire e trasportare
- Filtro per la raccolta dei residui
- Plug y play

APPLICAZIONI

- Unità di refrigerazione; armadi frigoriferi
- ✓ **Ideale per...** Unità di refrigerazione multiple



SPECIFICHE TECNICHE	
Portata max.	225 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	35 m
Capacità serbatoio	11 l
Livello sonoro a 1 m	60
Alimentazione	230V AC, 0.2A, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	n/a
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	50 mm ingresso, 10 mm uscita
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	n/a



ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI	
Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 3/8" (10 mm)	AX5101
Strisce StayClean	FP1248

MODELLO - COD. ART.

ERRP - top ingresso	FP2318
ERRP - ingresso laterale	FP2320

* Solo ingresso laterale



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

NELLA CONFEZIONE

Pompa ERRP • Cavo di alimentazione Plug & play da 2 m • 1 connettore BSP 1/2" (per tubo di scarico con DI di 40 mm)* • Manuale di installazione

 Scaricate il manuale su aspenpumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Cold Cabinet

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

A superior stainless steel Refrigeration pump built to last. Designed to fit beneath Refrigeration units, it pumps away defrost water and filters debris.



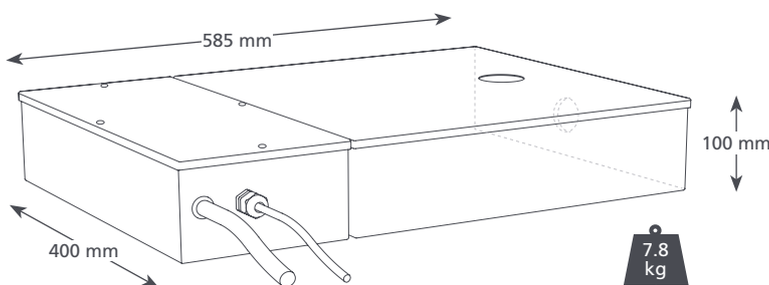
Portata max. 225 l/h

Prev. max. racc. 35 m
(portata 10 l/h)**CARATTERISTICHE**

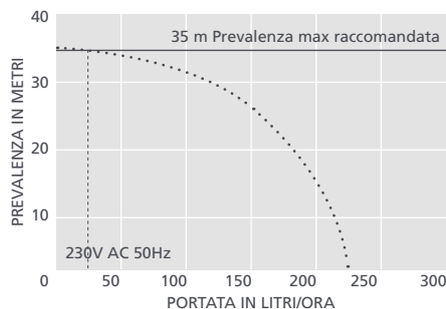
- Opzioni di ingresso superiore e laterale
- Serbatoio grande
- Cassa in acciaio inossidabile
- Plug y play

APPLICAZIONI

- Unità di refrigerazione singole e multiple
- ✓ **Ideale per...** Unità di refrigerazione multiple

**SPECIFICHE TECNICHE**

Portata max.	225 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	35 m
Capacità serbatoio	11 l
Livello sonoro a 1 m	60
Alimentazione	230V AC, 0.38A, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	n/a
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	50 mm ingresso, 10 mm uscita
Protezione IP	IP21
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	n/a

**MODELLO - COD. ART.**

Cold Cabinet – ingresso laterale FP2120

* Solo ingresso laterale

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 3/8" (10 mm)	AX5101
Strisce StayClean	FP1248



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

NELLA CONFEZIONE

Pompa Cold Cabinet • Cavo di alimentazione Plug y play da 2 m • 1 connettore BSP 1/2" (per tubo di scarico con DI di 40 mm)* • Manuale di installazione

Scaricate il manuale su aspenspumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.

aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

39



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Macerator 4 l e 10 l

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENSA

Progettata per raccogliere l'acqua di sbrinamento da più armadi frigoriferi. La lama filtrante interna impedisce l'intasamento delle pompe consentendo intervalli di manutenzione più lunghi.



Portata max. 780 l/h



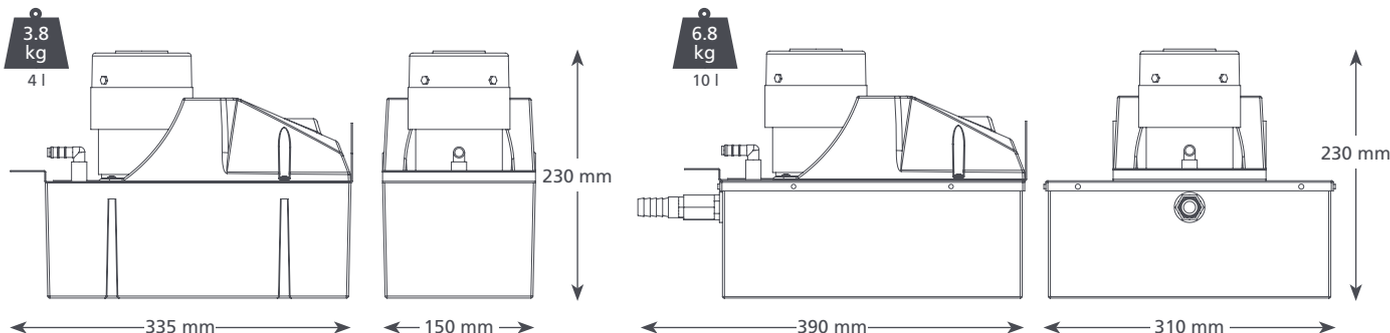
Prev. max. racc. 8.5 m (portata 80 l/h)

CARATTERISTICHE

- Lama filtrante interna
- Portata e prevalenza elevata
- Interruttore di sicurezza di alto livello

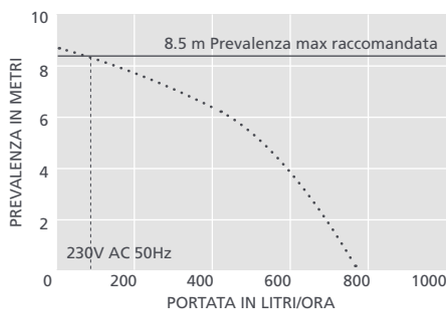
APPLICAZIONI

- Unità di refrigerazione singole e multiple
- ✓ **Ideale per...** Il trattamento dei residui degli alimenti che potrebbero passare attraverso la pompa



SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	780 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	8.5 m
Capacità serbatoio	4 l e 10 l
Livello sonoro a 1 m	64
Alimentazione	230V AC, 0.38A, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	n/a
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	x2 40 & 55 mm ingresso, 10 mm uscita
Additional inlet	3/4" nel serbatoio (solo 10 l)
Protezione IP	4 l e 10 l: IP21
Interruttore di sicurezza	4.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Auto-innescamento	n/a



MODELLO - COD. ART.

Macerator 4 l	FP2305
Macerator 10 l	FP2307



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 3/8" (10 mm)	AX5101
StayClean Strips	FP1248

NELLA CONFEZIONE

Pompa Macerator 4 l o 10 l (incluso cavo di alimentazione cablato da 2 m) • Manuale di installazione

Scaricate il manuale su aspenpumps.com

Informazioni corrette al momento della stampa.

Specifiche per caldaie

Prestazioni elevate

Ispezione semplice

Estetica curata

Pompe per caldaie

La partnership perfetta

Una caldaia a condensazione è una caldaia ad alta efficienza che ricicla e recupera il calore dai gas di scarico lasciando acqua in eccesso. Le nostre pompe per caldaie ad alte prestazioni rimuovono quest'acqua in eccesso garantendo prestazioni eccellenti, semplificando le procedure di ispezione, il tutto con un'estetica curata.

installazione
sotto la
caldaia



Kitchen

include la
staffa

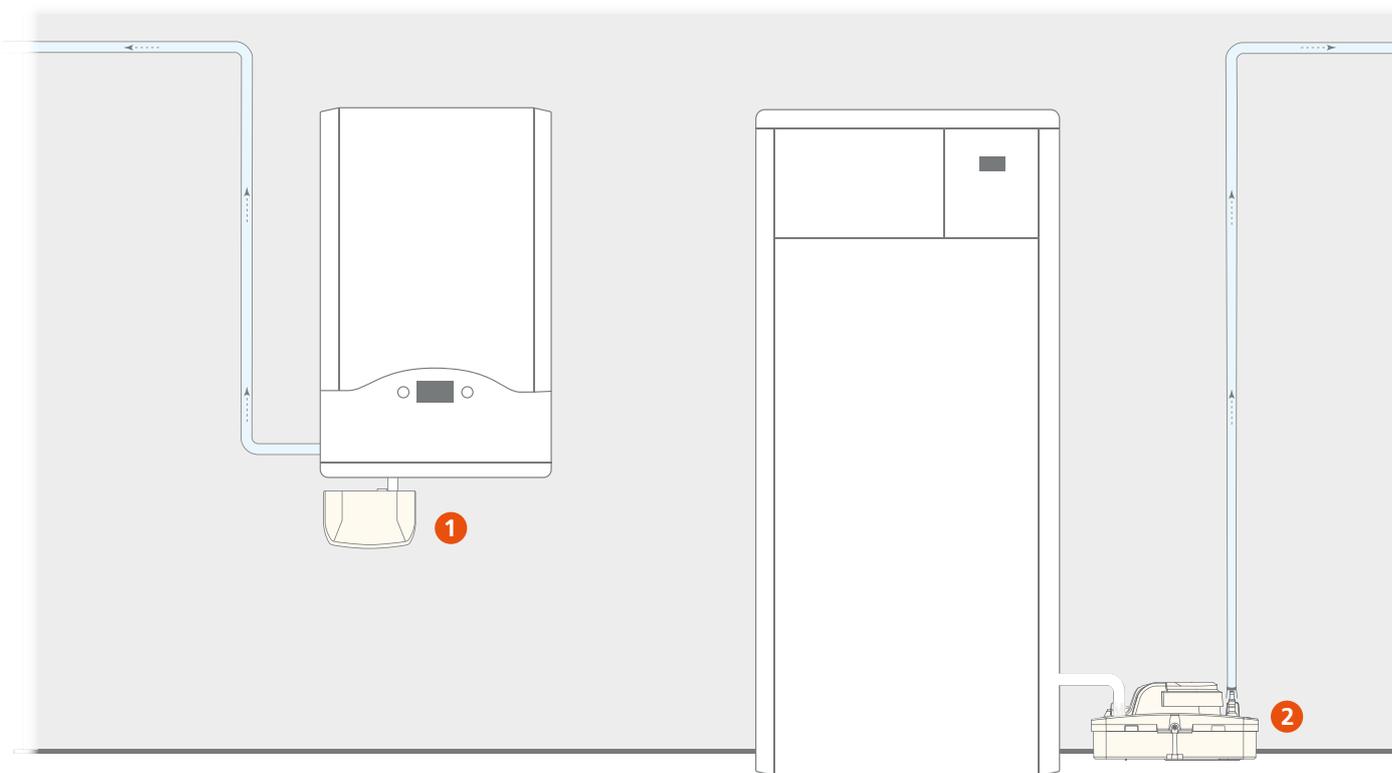


Compact

per grandi
caldaie



Hi-Capacity



1 Pompa per caldaie Kitchen montata a parete sotto la caldaia (come la pompa per caldaie Compact tramite la staffa in dotazione)

2 Pompa per caldaie Hi-Capacity montata a pavimento accanto alla caldaia a basemento (alla stregua delle pompe per caldaie Compact)



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Kitchen

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Progettata per recuperare il calore! Estremamente semplice e rapida da installare, la pompa per caldaie Kitchen "tutto in uno" è progettata per essere installata sotto le caldaie e i forni a gas domestici.



Portata max. 12 l/h

Prev. max. racc. 10 m
(portata 4 l/h)

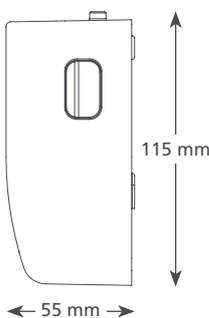
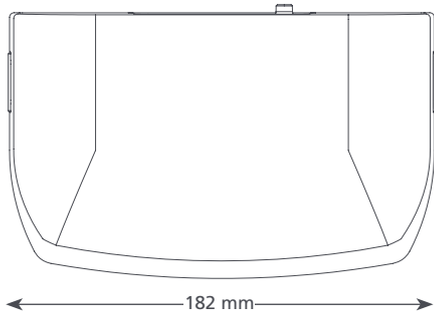
21 dB(A)

CARATTERISTICHE

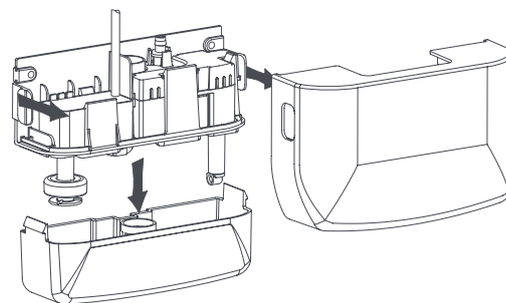
- Compatta e sobria
- Montaggio sotto la caldaia
- Funzionamento silenzioso
- Serbatoio removibile trasparente

APPLICAZIONI

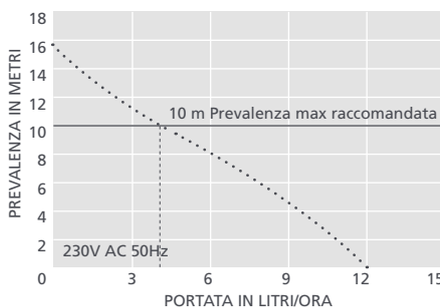
- Fino a 45 kW con valore pH della condensa >2,7
- ✓ **Ideale per...** Forni e caldaie a condensazione domestiche alimentate a gas



0.46 kg

**SPECIFICHE TECNICHE**

Portata max.	12 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	10 m
Capacità serbatoio	0.24 l
Livello sonoro a 1 m	21
Alimentazione	230V AC, 0.1A, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Potenza max unità	45kW
Temp. max acqua	60°C / 140°F
Tubazioni in ingresso / uscita	20 mm ingresso, 6 mm uscita
Protezione IP	IP21
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Auto-innescamento	✓

**MODELLO - COD. ART.**

Pompa per caldaie Kitchen (UE) FP2943



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

 Scaricate il manuale su aspenspumps.com**ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI**

Descrizione	Cod. Art.
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Fusibile 1 A	FP2620
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5100
Acid Neutraliser	FP1021

NELLA CONFEZIONE

Pompa per caldaie Kitchen (incluso cavo di alimentazione da 1,5 m) • Tubo di scarico da 6 m (DI di 6 mm) • Adattatore di ingresso per tubo da 22 e 28 mm • Adattatore tubo • Kit di fissaggio • Manuale di installazione

Informazioni corrette al momento della stampa.

aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

43



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Compact

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA



La pompa per caldaie Compact integra la tecnologia a pistone e presenta una portata e una prevalenza straordinarie. Ideale per forni e caldaie a gas per uso domestico.



Portata max. 35 l/h

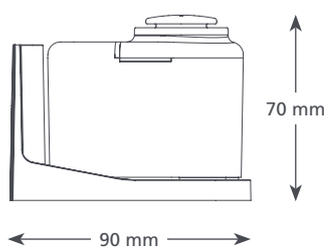
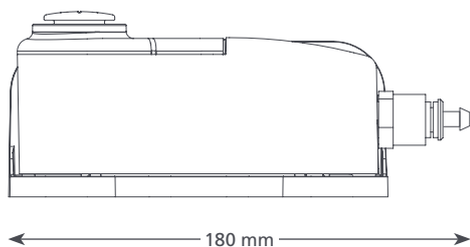
Prev. max. racc. 15 m
(portata 10 l/h)

CARATTERISTICHE

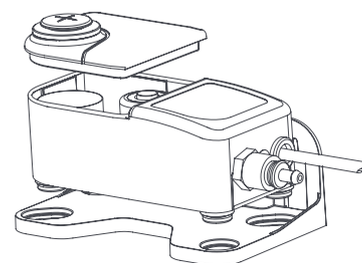
- Compatta e sobria
- Prevalenza elevata
- Staffa per installazione semplice
- Manutenzione semplice

APPLICAZIONI

- Fino a 85 kW con valore pH della condensa >2,7
- Forni e caldaie a condensazione domestiche alimentate a gas

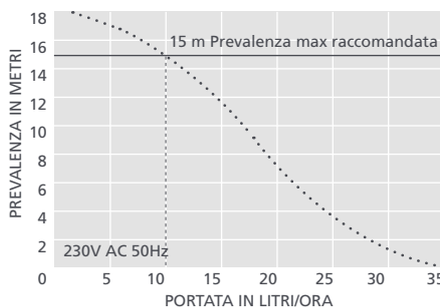


0,57 kg



SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	35 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	15 m
Capacità serbatoio	0.24 l
Livello sonoro a 1 m	35
Alimentazione	230V AC, 0.1A, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Potenza max unità	85 kW
Temp. max acqua	60°C / 140°F
Tubazioni in ingresso / uscita	27 mm ingresso, 6 e 10 mm uscita
Protezione IP	IP67
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Auto-innescamento	n/a



MODELLO - COD. ART.

Pompa per caldaie Compact (UE) FP2947



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Scaricate il manuale su aspenspumps.com

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Fusibile 1 A	FP2620
Tubo vinilico intrecciato 3/8" (10 mm)	AX5101
Acid Neutraliser	FP1021

NELLA CONFEZIONE

Pompa per caldaie Kitchen (incluso cavo di alimentazione da 1,5 m) • Tubo di scarico da 6 m (DI di 6 mm) • Adattatore di ingresso per tubo da 22 e 28 mm • Adattatore tubo • Kit di fissaggio • Manuale di installazione

Informazioni corrette al momento della stampa.



CLIMATIZZAZIONE



REFRIGERAZIONE



RISCALDAMENTO



IT

Hi-Capacity

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Questa pompa per caldaie ad alta efficienza offre prestazioni senza confronti ed è ideale per applicazioni commerciali.



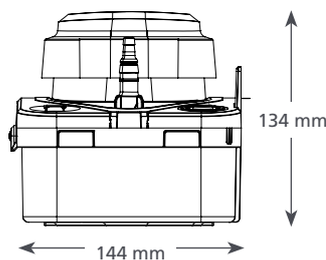
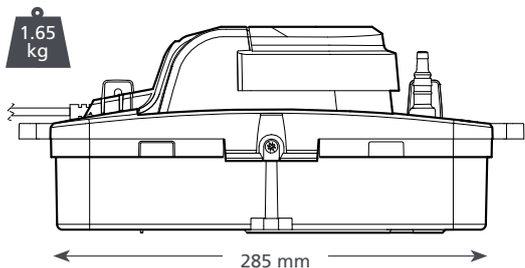
Portata max. 550 l/h

Prev. max. racc. 5 m
(portata 10 l/h)**CARATTERISTICHE**

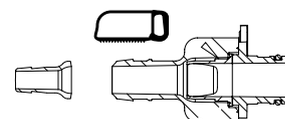
- Serbatoio facilmente accessibile
- Raccordo di uscita di non ritorno Twist & click
- Livella a bolla d'aria integrata
- Plug y play

APPLICAZIONI

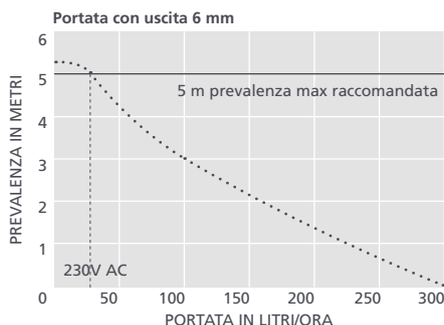
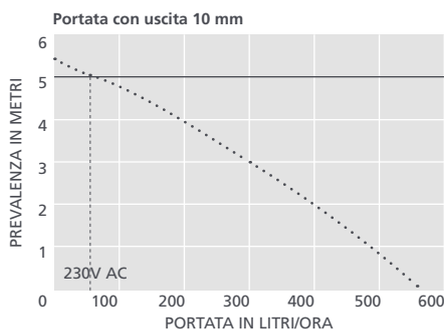
- Fino a 200 kW con valore pH della condensa >2,2
- ✓ **Ideale per...** Caldaie a condensazione alimentate a gas e olio per uso commerciale di maggiori dimensioni



La valvola di non ritorno ha un doppio giunto di uscita pre tranciato da 6 e 10 mm (vedi immagine sotto)

**SPECIFICHE TECNICHE**

Portata max.	550 l/h a con prevalenza 0
Prev. max. racc.	5 m
Capacità serbatoio	1,7 l
Livello sonoro a 1 m	44
Alimentazione	230V AC, 0,8 A, 50 Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	200 kW
Temp. max acqua	60 °C / 140 °F
Tubazioni in ingresso / uscita	x4 25 mm ingresso, 6-10 mm uscita
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	n/a

**MODELLO - COD. ART.**

Hi-Capacity (UE) FP3356

ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Fusibile 1 A	FP2620
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5100
Tubo vinilico intrecciato 3/8" (10 mm)	AX5101

Xtra Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

NELLA CONFEZIONE

Pompa per caldaia Hi-Capacity • Cavo di alimentazione Plug y play da 2 m • Tubo di scarico da 6 m (DI di 10 mm) • Giunto di scarico 6/10-21 mm • Kit di fissaggio • Manuale di installazion

Informazioni corrette al momento della stampa.

Scaricate il manuale su aspenspumps.comaspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

affidabile | silenziosa | semplice

45

7

BUONI MOTIVI PER SCEGLIERE ASPEN PUMPS

100%

IMPEGNATI A FORNIRE IL MEGLIO; SIAMO I LEADER NEL MERCATO DELLA RIMOZIONE DELL'ACQUA DI CONDENZA



1

MONTAGGIO FACILE

I nostri tecnici sono sempre in cerca di idee per migliorare e creare prodotti facili e rapidi da installare.

Dal nostro rivoluzionario dispositivo antisifonamento ai prodotti Plug y play, miriamo a semplificare la vita agli installatori.



2

AMPIEZZA DELLA GAMMA

Con oltre 50 modelli e 100 accessori di installazione non avete che l'imbarazzo della scelta.

Aspen Pumps è il vostro punto di riferimento unico per qualsiasi esigenza in materia di pompe per la climatizzazione, la refrigerazione e il riscaldamento.



3

MASSIMA QUALITÀ

Utilizzando i materiali migliori, fabbrichiamo prodotti affidabili di qualità superiore, progettati nel Regno Unito.

Tutti i prodotti Aspen Pumps sono coperti da garanzia del fabbricante.



4

ESPERIENZA

Aspen Pumps progetta e fabbrica pompe per condensa leader del mercato dal 1992.

La nostra reputazione si fonda su una profonda conoscenza del mercato e sulla creazione di prodotti professionali, innovativi e di facile installazione.



5

PORTATA MONDIALE

Dall'Europa alle Americhe, dall'Africa al Medio Oriente, Aspen Pumps è presente in oltre 100 paesi e vanta più di 200 channel partner.

Visitate il nostro sito Web interattivo per trovare il distributore più vicino.

aspenpumps.com



6

ASSISTENZA

Aspen Pumps offre un capillare supporto telefonico e via e-mail, tutorial online, formazione in loco e off-site, schede tecniche scaricabili e manuali multilingua.

aspenpumps.com
+44 (0)1323 848842
sales@aspenpumps.com

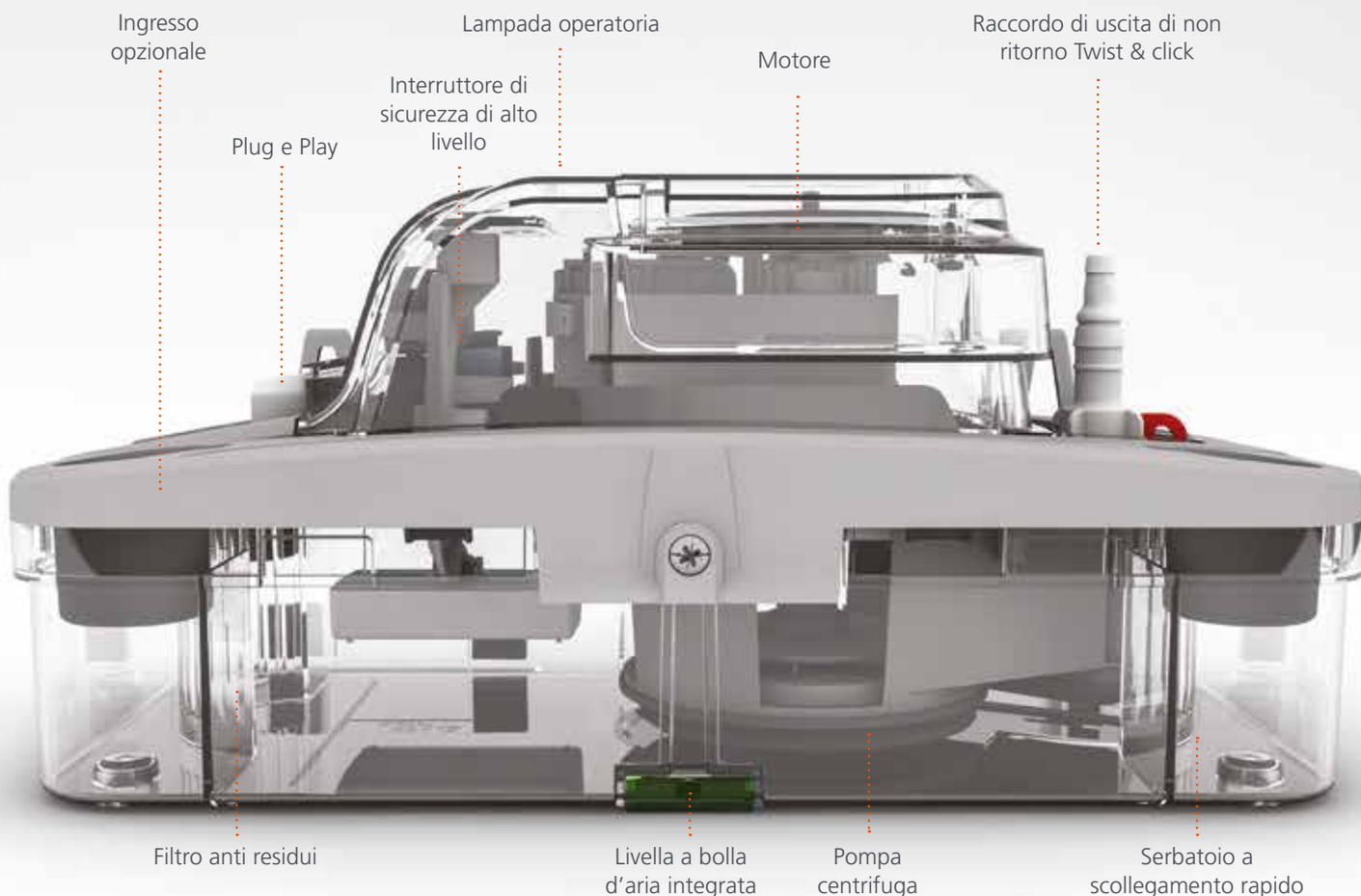


7

SOSTENIBILITÀ

Dalle pompe al packaging, quando possibile, i nostri prodotti sono realizzati con materiali riciclati. Spieghiamo inoltre agli utenti finali come riciclare l'acqua dell'impianto di climatizzazione in acqua grigia. Risparmiate acqua e denaro!





all'insegna della professionalità

Perché dovrete scegliere una pompa per condensa? Tradizionalmente, la rimozione dell'acqua di condensa da un'unità di climatizzazione è una sfida inflessibile e spesso poco attraente dal punto di vista dell'estetica.

MASSIMA FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

Sappiamo che la flessibilità è un fattore di importanza chiave ai fini dell'installazione.

Il drenaggio per gravità può spesso comportare limitazioni in ordine alla collocazione dell'unità, tanto al chiuso che all'aperto. Le pompe per la rimozione della condensa consentono collocazione ed estetica ottimali in qualsiasi installazione, senza compromettere l'efficienza o le prestazioni. Le pompe Aspen offrono massima flessibilità di installazione indipendentemente dall'applicazione.



INSTALLAZIONE PROFESSIONALE

Le pompe per la rimozione della condensa garantiscono un'installazione professionale ed esteticamente gradevole in ogni circostanza. Dotate di facile accesso per la manutenzione, consentono di posizionare le unità di climatizzazione laddove richiesto senza antiestetiche tubazioni visibili. L'acqua di condensa può essere gestita in modo efficiente convogliandola verso la fonte pertinente, ad esempio una colonna di scarico o un serbatoio per acque grigie, garantendo sempre una finitura professionale.



L'UNICA OPZIONE

A volte non è possibile ricorrere al drenaggio per gravità. La rimozione dell'acqua di condensa in spazi quali basamenti, intercapedini del soffitto o strutture in vetro non deve più costituire un problema. La manutenzione è facile e con un'ampia gamma di pompe tra cui scegliere, gli interventi di servizio, il riposizionamento o la ricollocazione non creano più problemi. Come tecnici, sappiamo che il vostro tempo è prezioso, per ci diamo da fare per farvene risparmiare il più possibile.





Una delle gamme di accessori per impianti HVAC/R più vaste al mondo!





SUPPORTI PER TUBAZIONI

Selettore fissaggi per tubazioni	50
Fissaggi per profili	51-53
Fissaggi per aste filettate	54-57
Fissaggi multiuso	58-59
Fissaggi per superfici	60-63

DISPOSITIVI

Sezionatore	64
Condizionatore portatile	65

GRIGLIE DI PROTEZIONE

Protezioni per unità esterne	66
Rapid Fit Guard	67

ACCESSORI SCARICO CONDENZA

Tubazioni in PVC	68
Adattatori e raccordi	69
Connettori per tubi PVC	70
Kit di accessori	71
Acid neutraliser	72

ACCESSORI AUSILIARI

Accessori per pompe	73
---------------------	----

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Borse da lavoro	74-75
-----------------	-------



POMPE PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Indice e selettore di pompe	4-5
Mini pompe i ⁴	6-7
Mini pompe Silent+	9-13
Mini pompe	15-21
Pompe con serbatoio	23-29
Pompe peristaltiche	31-34
Pompe per supermercati	37-40
Pompe per caldaie	43-45



SISTEMI DI SUPPORTO IMPIANTI

Indice	77
Complementi di supporto	78-85
Supporto per climatizzatori	86-93
Supporto per U.T.A.	94-97
Supporto per Gruppi Frigo	98-101
Sistemi per l'accesso sicurezza	102-106

Informazioni corrette al momento della stampa.





SUPPORTI PER TUBAZIONI

IT

Selettore fissaggi per tubazioni



Profilo



Asta



Superficie

 Refrigerazione	range dimensioni	supporto di tubi di rame	supporto di tubi isolati	metodo di montaggio	supporto verticale	supporto orizzontale	zona sensibile al fuoco
QPC	1/4" - 1 5/8"	•		Profilo	•	•	
insulclamp	1/4" - 4 1/8"	•		Profilo	•	•	•
channel clips	1/4" - 2 1/8"	•	•	Profilo	•	•	
stud clip m8	1/4" - 2 1/8"	•	•	Asta 8 mm		•	
stud clip m8 3 1/8"	3/8"		•	Asta 8 mm		•	
stud clip m10	1/4" - 2 1/8"	•	•	Asta 10 mm		•	
barb clip	7/8" - 1 3/8"		•	Superficie		•	
nail clip	1 - 1 5/8"		•	Superficie		•	
pipe ties	250 - 400 mm			Superficie	•	•	

 Climatizzazione	range dimensioni	supporto di tubi di rame	supporto di tubi isolati	metodo di montaggio	supporto verticale	supporto orizzontale	zona sensibile al fuoco
QPC	1/4" - 1 5/8"	•		Profilo	•	•	•
insulclamp	1/4" - 4 1/8"	•		Profilo	•	•	•
metal hanger	3/8", 1/2", 5/8"		•	Asta 8 / 10 mm		•	•
pinch clip	1/2", 5/8", 3/4"		•	Asta 8 / 10 mm e superficie		•	•
stud clip (2 tubo)	1/2" - 1 1/8"		•	Asta 8 mm		•	
3 pipe clip	3/8" - 1 5/8"		•	Asta 8 / 10 mm e superficie		•	•
plastic hanger	3/8" - 1 1/8"		•	Asta 8 / 10 mm		•	
grip lock	1/4" - 1 1/8"		•	Superficie		•	
barb clip (2 tubo)	7/8" - 1 3/8"		•	Superficie	•	•	•
pipe ties	250 - 400 mm			Superficie		•	

Informazioni corrette al momento della stampa.



Quick Positioning Clip

Una fascetta semplice ad azione twist & click per profili ideale per gli impianti di refrigerazione e climatizzazione.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE

- Installazione facile su canalizzazioni da 40 mm x 40 mm e 40 mm x 20 mm
- Il diametro esterno corrisponde al diametro di tubi con un isolamento di 9 mm
- Eccellente resistenza al olii
- Contribuisce ad attenuare rumori e vibrazioni

SPECIFICHE

Materiali di costruzione	Nylon
Temp max.	70°C
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m

Compatibile con Fix-it Foot di Big Foot Systems

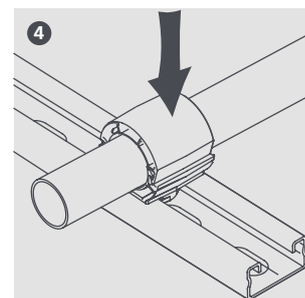
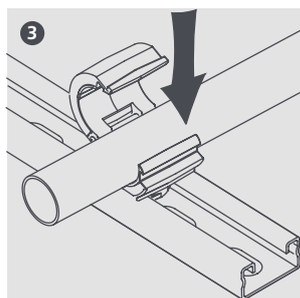
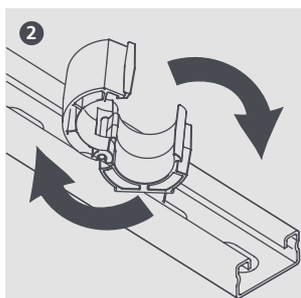
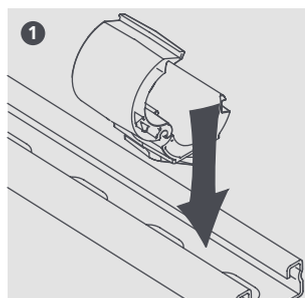


OPZIONI

Dimensioni	Ampiezza senza supporto (m)	Altezza sopra il profilo (mm)	Cod. Art (busta di plastica)	Otò conf. (busta di plastica)
1/4"	1.5	21	B6445	10
3/8"	1.5	24	B6447	10
1/2"	1.5	27	B6444	10
5/8"	1.5	31	B6448	10
3/4"	1.5	34	B6446	10
7/8"	1.0	37	B6449	10
1 1/8"	1.0	43	B6442	10
1 3/8"	1.0	50	B6443	10
1 5/8"	1.0	56	B6538	10



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Informazioni corrette al momento della stampa.



Insulclamp

Fascetta per profilo ideale per impianti di refrigerazione e climatizzazione commerciali di grandi dimensioni.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE

- Installazione facile su canalizzazioni da 40 mm x 40 mm e 40 mm x 20 mm
- Isola contro la perdita di calore e riduce le vibrazioni
- Rapida installazione grazie ai dadi di bloccaggio
- Si inserisce nelle intercapedini
- Sostiene singoli tubi in un cuscino di gomma termica tra due piastre in metallo

SPECIFICHE

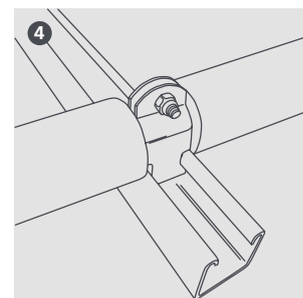
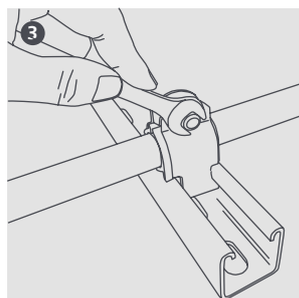
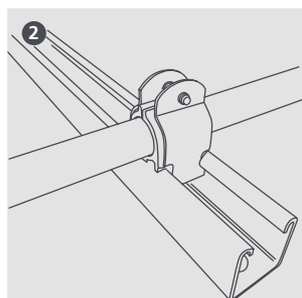
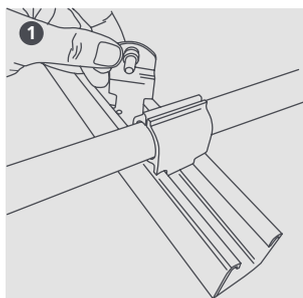
Materiali di costruzione	Acciaio zincato passivato con cuscino in gomma
Temp max.	1000°C (staffa di zinco)
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m
Conduttività termica	K = 0.27 W/m/°C

Compatibile con Fix-it Foot di Big Foot System



OPZIONI

Dimensioni	Ampiezza senza supporto (m)	Altezza sopra il profilo (mm)	Cod. Art (busta di plastica)	Otò conf. (busta di plastica)
1/4"	1.2	32	B6268	10
3/8"	1.2	35	B6274	10
1/2"	1.2	38	B6267	10
5/8"	1.2	41	B6276	10
3/4"	1.2	44	B6273	10
7/8"	1.2	47	B6277	10
1 1/8"	1.2	54	B6264	10
1 3/8"	1.2	60	B6265	10
1 5/8"	1.2	76	B6266	10
2 1/8"	1.2	92	B6269	5
2 5/8"	1.2	98	B6270	5
3 1/8"	1.2	117	B6271	5
3 5/8"	1.2	130	B6272	5
4 1/8"	1.2	143	B6275	5





Channel Clip

L'esclusivo design con dente di arresto garantisce una rapida installazione con una buona tenuta sia verticale che orizzontale.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE

- Installazione facile su canalizzazioni da 40 mm x 40 mm e 40 mm x 20 mm
- Design esclusivo con dente di arresto bloccabile
- Soluzione adatta a tubi con dimensioni sia metriche che imperiali
- Montaggio rapido su tubi isolati
- Il blocco di sicurezza garantisce l'applicazione della pressione corretta per il supporto sia del tubo che dell'isolamento

SPECIFICHE

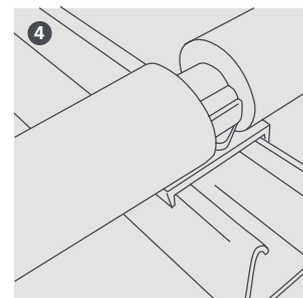
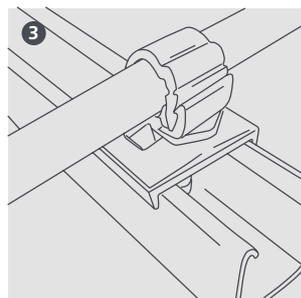
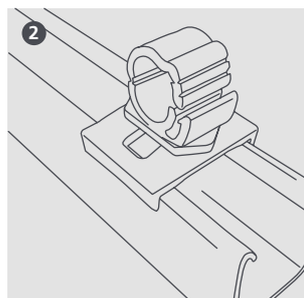
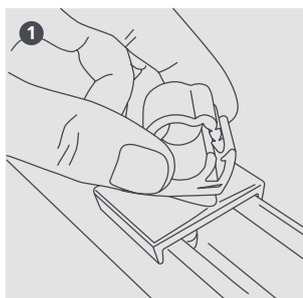
Materiali di costruzione	Nylon
Temp max.	+70°C
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m

OPZIONI

Dimensioni	Rivestimento isolante termico				Cod. Art	Otà conf.
	6 mm	9 mm	13 mm	19 mm		
6 mm (1/4")					B6842	10
10 mm (3/8")					B6844	10
13 mm (1/2")					B6843	10
16 mm (5/8")					B6845	10
19 mm (3/4")	1/4"				B6846	10
22 mm (7/8")	3/8"				B6847	10
25 mm (1")	1/2"	1/4"			B6848	10
28 mm (1 1/8")	5/8"	3/8"			B6849	10
32 mm (1 1/4")	3/4" 7/8"	1/2" 5/8"	1/4"		B6850	10
35 mm (1 3/8")		3/4"	3/8" 1/2"		B6851	10
38 mm (1 1/2")	1 1/8"	7/8"	5/8"		B6852	10
41 mm (1 5/8")	1 3/8"	1 1/8"	3/4" 7/8"	1/4" 3/8"	B6853	10
50 mm (2")				1/2"	B6854	10
55 mm (2 1/8")	1 5/8"	1 3/8" 1 5/8"	1 1/8" 1 3/8"	5/8" 3/4" 7/8"	B6855	10



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Informazioni corrette al momento della stampa.



Metal Hanger

Fascetta per il montaggio su asta ideale per il supporto di coppie di linee di climatizzazione.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE

- Adatto per asta sia M8 che M10
- Installazione rapida di 2 tubi
- Evita la necessità di passerelle portacavi
- Acciaio zincato passivato resistente alla corrosione
- Ideale per l'ottemperanza a norme antincendio

SPECIFICHE

Materiali di costruzione	Acciaio dolce zincato passivato
Temp max.	1000 °C
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m

OPZIONI

Descrizione	Liquido*	Gas*	Cod. Art	Qtà conf.
2	3/8"	5/8"	B6492	10
3	1/2"	7/8"	B6493	10
4	5/8"	1 1/8"	B6494	10

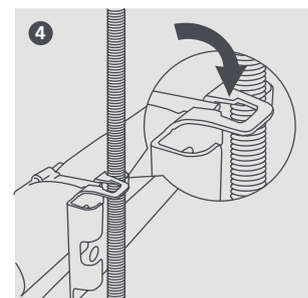
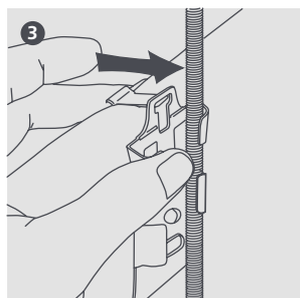
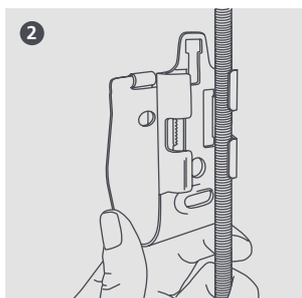
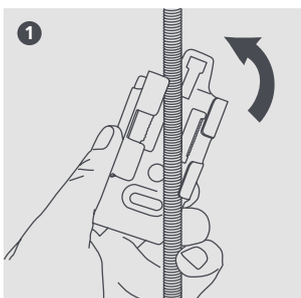
* Dimensioni del tubo approssimative (tenendo conto dell'isolamento)



Material: BS EN 10230:2006. Coating: BS EN 12329:2000



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Informazioni corrette al momento della stampa.



Stud Clip

L'esclusivo design con dente di arresto garantisce una rapida installazione e regolazione.



Profilo



Asta



Superficie

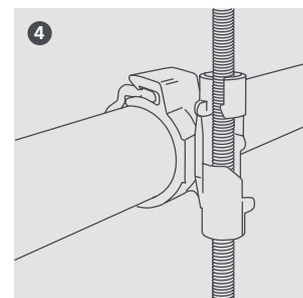
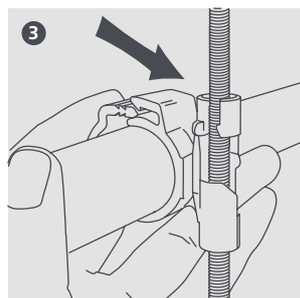
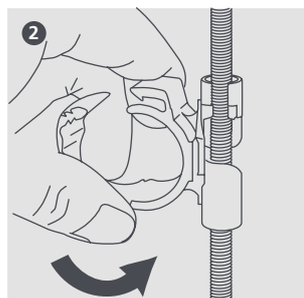
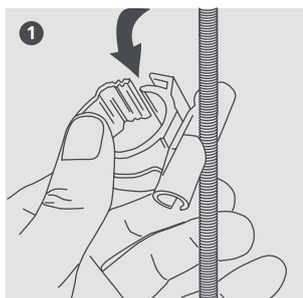
CARATTERISTICHE

- Disponibile per aste da M8 e M10
- Rapido fissaggio diretto all'asta
- Facilità di installazione, regolazione e riposizionamento
- Adatta a tubi con dimensioni sia metriche che imperiali

SPECIFICHE		OPZIONI				M8		M10						
Materiali di costruzione	Nylon	Dimensioni	Rivestimento isolante termico			Cod. Art	Qtà conf.	Cod. Art	Qtà conf.					
Temp max.	70°C		6 mm	9 mm	13 mm	19 mm								
Temp max.	70°C	1/4"					B6800	10	B6814	10				
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m	3/8"					B6802	10	B6816	10				
		1/2"					B6801	10	B6815	10				
		5/8"					B6803	10	B6817	10				
		3/4"	1/4"				B6804	10	B6818	10				
		7/8"	3/8"				B6805	10	B6819	10				
		1"	1/2"	1/4"			B6806	10	B6820	10				
		1 1/8"	5/8"	3/8"			B6807	10	B6821	10				
		1 1/4"	3/4"	7/8"	1/2"	5/8"	B6808	10	B6822	10				
		1 3/8"		3/4"	3/8"	1/2"	B6809	10	B6823	10				
		1 1/2"	1 1/8"	7/8"	5/8"		B6810	10	B6824	10				
		1 5/8"	1 3/8"	1 1/8"	3/4"	7/8"	1/4"	3/8"	B6811	10	B6825	10		
		2"				1/2"			B6812	10	B6826	10		
		2 1/8"	1 5/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 1/8"	1 3/8"	5/8"	3/4"	7/8"	B6813	10	B6827	10



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Informazioni corrette al momento della stampa.



Stud Clip M8 3 1/8" e 2 pipe

Una nuova gamma di fascette per aste ideali per gli impianti di refrigerazione e climatizzazione.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE (STUD CLIP M8 3 1/8")

- La fascetta per asta M8 3 1/8" è l'ideale per tubazioni di refrigerazione grazie al dente di arresto versatile che si adatta a dimensioni di tubo comprese tra 54 mm e 80 mm
- Rapido fissaggio diretto all'asta
- Adatta metriche che imperiali

CARATTERISTICHE (2 PIPE)

- Offre supporto orizzontale per serie di tubi su impianti di climatizzazione
- Facilità di installazione, regolazione e riposizionamento
- Chiusura con dente di arresto estendibile sicura
- La fascetta contiene sia la serie di linee che i cavi

SPECIFICHE

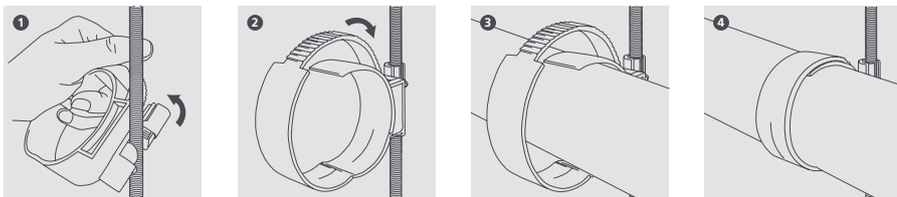
Materiali di costruzione	Nylon
Temp max.	70 °C
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m

OPZIONI

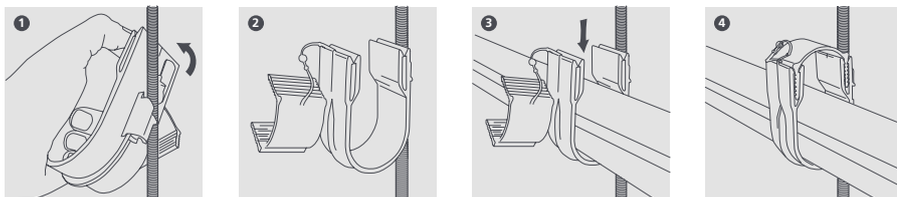
Dimensioni	Cod. Art	Qtà conf.
Stud Clip 80 mm (3 1/8")	B7200	5
M8 2 pipe 1/2" - 7/8" to 5/8" - 1 1/8"	B7205	5
M10 2 pipe 1/2" - 7/8" to 5/8" - 1 1/8"	B7210	5

Dimensioni del tubo approssimative (tenendo conto dell'isolamento da 13 mm)

INSTALLAZIONE STUD CLIP M8 3 1/8"



INSTALLAZIONE STUD CLIP M8/M10 2 PIPE



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Plastic Hanger

Questo sistema di fissaggio all'asta a doppia misura consente il montaggio su aste da M8 e M10.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE

- Facile installazione
- Adatto a aste sia M8 che M10
- Evita la necessità di passerelle portacavi
- Meccanismo di aggancio regolabile

SPECIFICHE

Materiali di costruzione	Nylon
Temp max.	70 °C
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m

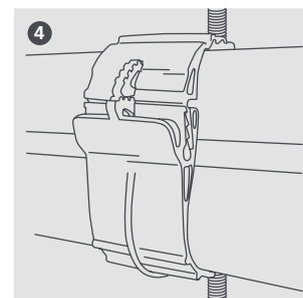
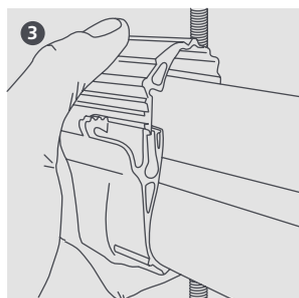
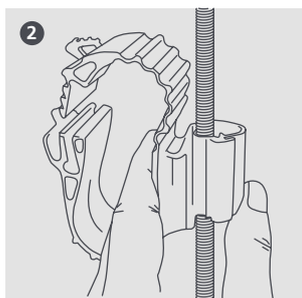
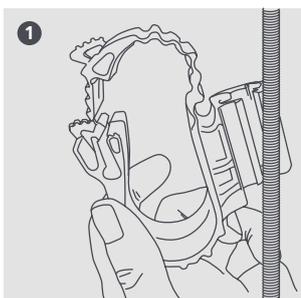
OPZIONI

Descrizione	Liquido*	Gas*	Dimensioni raccordo su asta	Cod. Art	Qtà conf.
P2	3/8"	5/8"	8-10 mm drop	B6543	5
P3	1/2"	7/8"	8-10 mm drop	B6544	5
P4	5/8"	1 1/8"	8-10 mm drop	B6545	5
P2	3/8"	5/8"	6-8 mm drop	B6715	5
P3	1/2"	7/8"	6-8 mm drop	B6716	5
P4	5/8"	1 1/8"	6-8 mm drop	B6717	5

* Dimensioni del tubo approssimative (tenendo conto dell'isolamento)



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Informazioni corrette al momento della stampa.

IT

Pinch Clip

Novità della gamma Aspen Xtra, la fascetta per il montaggio su asta Pinch Clip è l'ideale per coppie di linee di climatizzazione.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE

- La fascetta Pinch Clip si posiziona rapidamente a aste da M8 e M10
- Solida costruzione in metallo
- La chiusura a scatto blocca saldamente le serie di tubi
- Installazione sul tubo rapida e semplice
- Ampia costruzione metallica per un maggiore supporto dei tubi
- Utilizzabile anche per il montaggio in superficie
- Ideale per l'ottemperanza a norme antincendio

SPECIFICHE

Materiali di costruzione	Acciaio dolce verniciato a polvere
Temp max.	1000 °C
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m

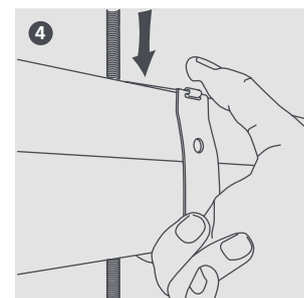
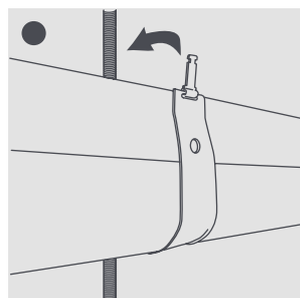
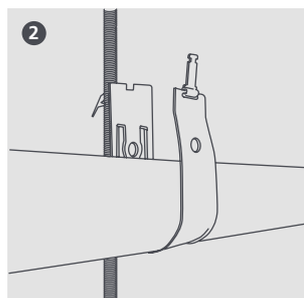
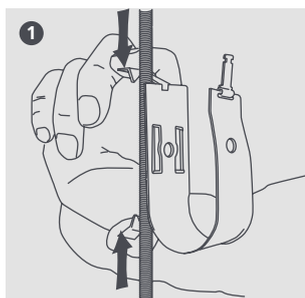
OPZIONI

Descrizione	Liquido*	Gas*	Cod. Art	Qtà conf.
2	1/2"	7/8"	B6561	10
3	5/8"	1 1/8"	B6562	10
4	3/4"	1 3/8"	B6563	10

* Dimensioni del tubo approssimative (tenendo conto dell'isolamento)



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Informazioni corrette al momento della stampa.



3 Pipe Clip

La nuovissima fascetta appositamente progettata per 3 tubi fornisce supporto a tubazioni per sistemi VRV/VRF.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE

- Disponibile per un'ampia gamma di dimensioni di gruppi di tubi
- Posizionabile su aste da M8 e M10
- Ampi bracci metallici per un maggiore supporto dei tubi
- Nessuna necessità di passerelle portacavi
- La piastra del coperchio di sicurezza incernierata si fissa con una vite
- Utilizzabile anche per il montaggio in superficie

SPECIFICHE

Materiali di costruzione	Acciaio dolce verniciato a polvere
Temp max.	1000 °C
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m

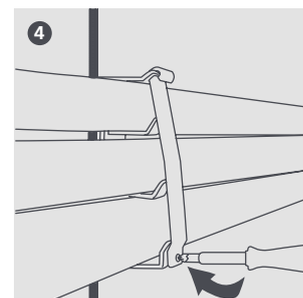
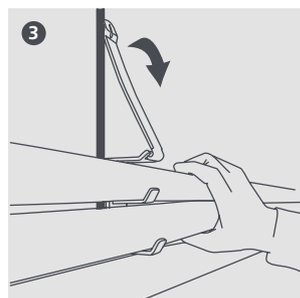
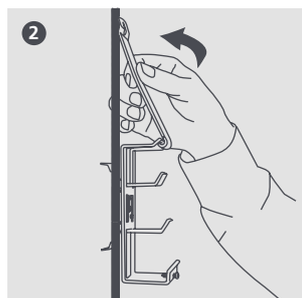
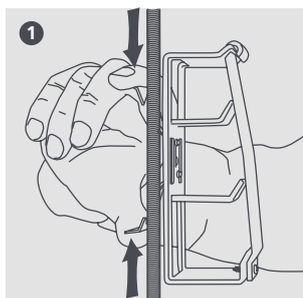
OPZIONI

Descrizione	Gruppi di tubi da	Gruppi di tubi fino a	Cod. Art	Qtà conf.
1	3/8" 5/8" 3/4"	1/2" 3/4" 1"	B6361	5
2	1/2" 1 1/8" 3/4"	5/8" 1" 1 1/8"	B6362	5
3	5/8" 1 1/8" 1 1/8"	3/4" 1 3/8" 1 1/8"	B6363	5
4	7/8" 1 3/8" 1 1/8"	3/4" 1 5/8" 1 3/8"	B6364	5

Dimensioni del tubo approssimative (tenendo conto dell'isolamento da 13 mm)



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Informazioni corrette al momento della stampa.



Barb Clips

Ideale per il supporto orizzontale su impianti di refrigerazione.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE

- Fissaggio diretto a un foro da 10 mm senza esigenza di viti o spine
- Design esclusivo con dente di arresto bloccabile
- Adatta a tubi con dimensioni sia metriche che imperiali

SPECIFICHE

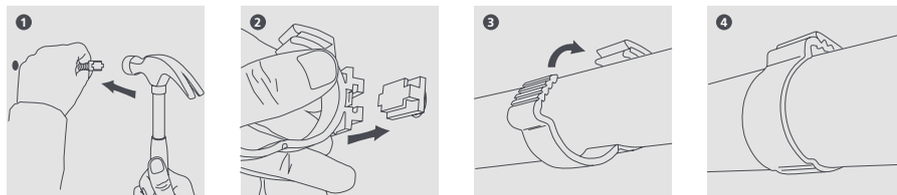
Materiali di costruzione	Nylon
Temp max.	70 °C
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m

OPZIONI

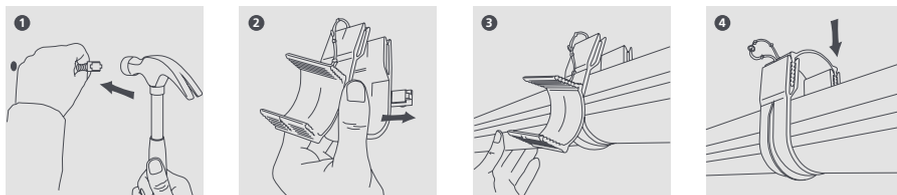
Dimensioni	Cod. Art	Qtà conf.
22 mm (7/8")	B7006	10
28 mm (1 1/8")	B7008	10
32 mm (1 1/4")	B7009	10
35 mm (1 3/8")	B7010	10
2 pipe (1/2" - 7/8" to 5/8" - 1 1/8")	B7300	5

Dimensioni del tubo approssimative (tenendo conto dell'isolamento da 13 mm)

INSTALLAZIONE BARB CLIP 1 PIPE



INSTALLAZIONE BARB CLIP 2 PIPE



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Nail Clip

Grazie alle sue esclusive caratteristiche, questa fascetta di supporto orizzontale è ideale per impianti con tubazioni singole.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE

- Ideale per impianti di refrigerazione
- Rapido fissaggio diretto a qualsiasi superficie
- Design esclusivo con dente di arresto bloccabile
- Per un'installazione rapida utilizzare una sparachiodi
- Ideale per tratti singoli e multipli
- Soluzione adatta a tubi con dimensioni sia metriche che imperiali

SPECIFICHE

Materiali di costruzione	Nylon
Temp max.	70 °C
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m

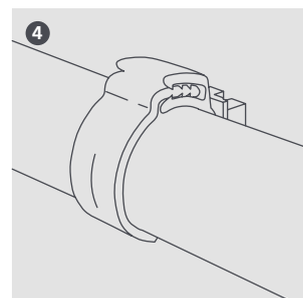
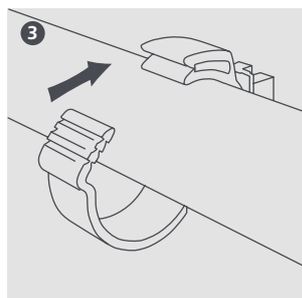
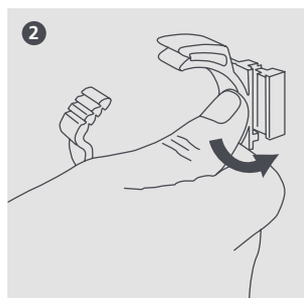
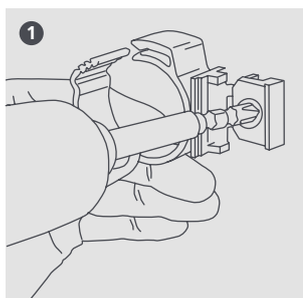
OPZIONI

Dimensioni	Cod. Art	Qtà conf.
25 mm (1")	B7107	10
35 mm (1 ³ / ₈ ")	B7110	10
38 mm (1 ¹ / ₂ ")	B7111	10
41 mm (1 ⁵ / ₈ ")	B7112	10

Dimensioni del tubo approssimative (tenendo conto dell'isolamento da 13 mm)



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Informazioni corrette al momento della stampa.



Grip Lock

Questa versatile fascetta – vero e proprio best-seller – può essere montata su qualsiasi superficie.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE

- Può essere montata direttamente alla parete o su un soffitto solido
- Dotata di cerniera per una rapida installazione dei tubi
- Spazio per cavi elettrici e flessibile di condensa
- Acciaio zincato passivato resistente alla corrosione
- Ampi componenti metallici per un buon supporto dei tubi

SPECIFICHE

Materiali di costruzione	Acciaio dolce zincato passivato
Temp max.	1000 °C
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m

OPZIONI

Descrizione	Liquido*	Gas*	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Cod. Art	Qtà conf.
Dimensioni 1	1/4"	1/2"	54	30	B6186	10
Dimensioni 2	3/8"	5/8"	60	32	B6187	10
Dimensioni 3	1/2"	7/8"	67	37	B6188	10
Dimensioni 4	5/8"	1 1/8"	80	46	B6189	10

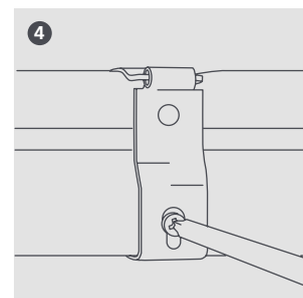
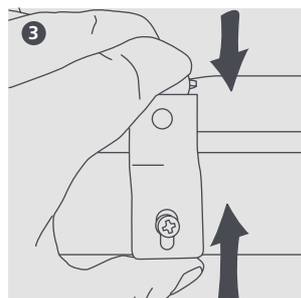
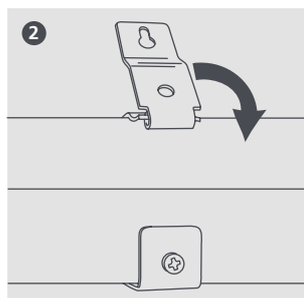
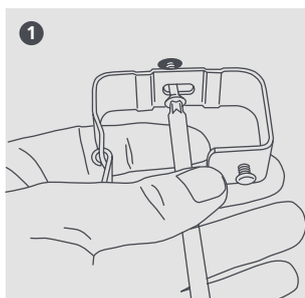
* Dimensioni del tubo approssimative (tenendo conto dell'isolamento di 13 mm)



Materiali: BS EN 10230:2006. Coating: BS EN 12329:2000



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Informazioni corrette al momento della stampa.



Pipe Tie

Facile da fissare ed eccezionale per i percorsi multipli di tubazioni.



Profilo



Asta



Superficie

CARATTERISTICHE

- Dispositivo di fissaggio rapido, leggero e riutilizzabile
- Ideale per i percorsi multipli di tubazioni
- Ampia larghezza della fascetta per proteggere l'isolamento del tubo
- Resiste a una temperatura fino a 70°C
- Disponibile in 4 lunghezze
- Disponibile in bianco o nero



SPECIFICHE

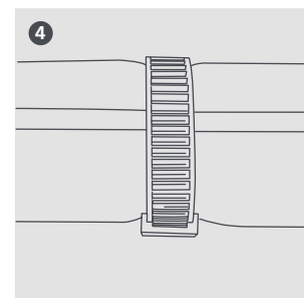
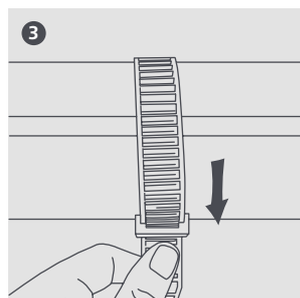
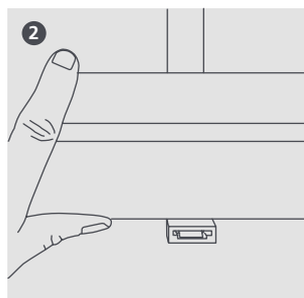
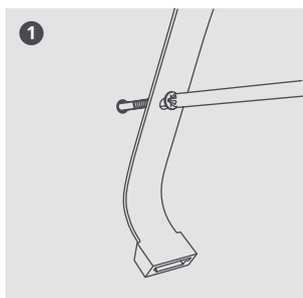
Materiali di costruzione	LDPE
Temp max.	70 °C
Distanza max cons. per fascetta	1.2 m

OPZIONI

Descrizione	Dimensioni	Cod. Art	Qtà conf.
T250 Bianco	250 x 20 mm	B6411	10
T250 Nero	250 x 20 mm	B6551	10
T300 Bianco	300 x 20 mm	B6412	10
T300 Nero	300 x 20 mm	B6552	10
T350 Bianco	350 x 20 mm	B6413	10
T350 Nero	350 x 20 mm	B6553	10
T400 Bianco	400 x 20 mm	B6414	10
T400 Nero	400 x 20 mm	B6554	10



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Informazioni corrette al momento della stampa.

IT

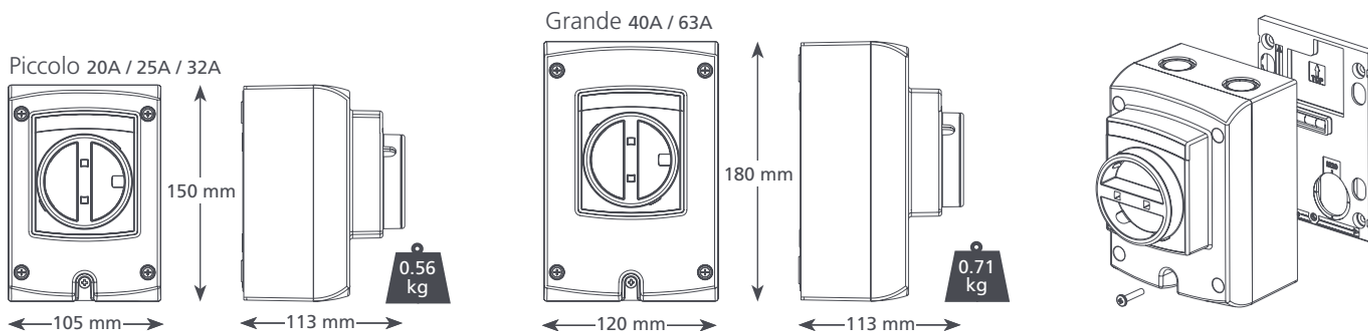
Interruttore- Sezionatore Elettrico

Progettato con l'installatore in mente. Vasta gamma di modelli e piastra posteriore separata per una facile installazione.



CARATTERISTICHE

- Piastra posteriore separata con livella per un'installazione facile.
- 9 modelli disponibili
- Montabile sulla superficie (con o senza piastra posteriore)
- Interruttore rimovibile per un collegamento facile
- Grado di protezione IP66 per interni o esterni
- Conforme a IEC 60947-3
- Posizione 'OFF' bloccabile (fino a 2 lucchetti) e 'ON' (1 lucchetto), per impedire accessi non autorizzati.
- 5 fori di ingresso cavi



SPECIFICHE

Nominali	230V / 415V c.a.
Protezione IP	IP66

OPZIONI

Descrizione	Cod. Art
3 pole 20A (Piccolo)	AX6101/2
3 pole 32A (Piccolo)	AX6102/2
3 pole 40A (Grande)	AX6103/2
3 pole 63A (Grande)	AX6104/2
4 pole 20A (Piccolo)	AX6001/2
4 pole 25A (Piccolo)	AX6005/2
4 pole 32A (Piccolo)	AX6002/2
4 pole 40A (Grande)	AX6003/2
4 pole 63A (Grande)	AX6004/2

FORNITURA

Isolatore • Piastra posteriore con livella
 • Vite M4 x 20 mm • Manuale di installazione
 • 2 x M20 passacavi & dadi (Isolatore piccolo)
 • 2 x M25 passacavi & dadi (Isolatore grande)

Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.

IT

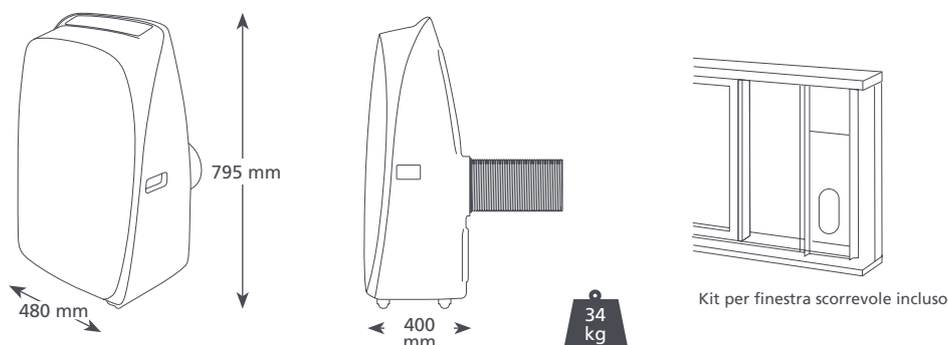
Condizionatore Portatile

Condizionatore portatile con regolazione della portata aria, impostazioni sleep & eco e modalità timer, il che significa che potete ottenere una temperatura confortevole ovunque siate!



CARATTERISTICHE

- Modelli disponibili: Pompa di calore e Solo freddo
- Riscaldamento*, Condizionamento Automatico, Ventilatore e Deumidificatore
- Display digitale a colori
- Rotelle per spostamento
- Modalità Sleep, Eco e Timer
- Regolazione della portata d'aria
- Riavvio automatico
- Telecomando a raggi infrarossi
- Tubo flessibile di espulsione aria calda con kit per finestre e parete
- Sistema di autoevaporazione condensa



SPECIFICHE		OPZIONI	
Potenza in raffreddamento	12.000Btu/h – 3,55kW	Descrizione	Cod. Art
Potenza in riscaldamento	9.700Btu/h – 3,3kW*	Solo condizionamento (UK)	AX3000/1
Alimentazione	230V 50 Hz 6A	Riscaldamento & Condizionamento (UK)	AX3005/1
Campo di temperatura	16°C – 35°C	Solo condizionamento (UE)	AX3001/1
Livello sonoro	62dB(A)	Riscaldamento & Condizionamento (UE)	AX3006/1
Cavo di alimentazione	da 1.9 m con presa		
Tubo di scarico aria flessibile	Ø int. 135 mm, Ø est. 147 mm, lunghezza 1.8 m		

* Modello pompa di calore



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.

IT

Protezione per unità di condensazione

Telaio e pannelli in acciaio in alluminio verniciati a polvere durevoli e di facile installazione.



CARATTERISTICHE

- Disponibile in 3 dimensioni
- I pannelli sono rimovibili per consentire la manutenzione dell'attività
- Piedini regolabili per consentire gli interventi di manutenzione a livello del suolo
- Pannelli inferiori e vaschetta di raccolta disponibili per protezione fissa in altezza sulla parete
- Pannello posteriore disponibile per unità autonome
- Viti incluse

SPECIFICHE

Materiali di costruzione

Acciaio zincato passivato verniciato a polvere (avorio)



Avete preso in considerazione tra le opzioni di montaggio dell'unità Big Foot Systems Fix-it Foot? È disponibile in varie dimensioni fino a 1 m.



OPZIONI

Dimensioni	Peso	Altezza esterno (mm)	Larghezza esterno (mm)	Profondità esterno (mm)	Altezza interna (mm)	Larghezza interna (mm)	Profondità interna (mm)	Cod. Art
Small	19 kg	700	1000	450	600	900	350	B6192
Medium	28.5 kg	1100	1100	600	1000	1000	500	B6191
Large	34 kg	1400	1100	600	1300	1000	500	B6190

Numeri parte pannello singolo:

Anteriore/posteriore piccolo: Cod. Art B6404, inferiore/superiore piccolo: Cod. Art B6406, laterali piccoli: Cod. Art B6405
Anteriore/posteriore medio: Cod. Art B6401, inferiore/superiore medio: Cod. Art B6402, laterali medi: Cod. Art B6402
Anteriore/posteriore grande: Cod. Art B6398, inferiore/superiore grande: Cod. Art B6402, laterali grandi: Cod. Art B6399

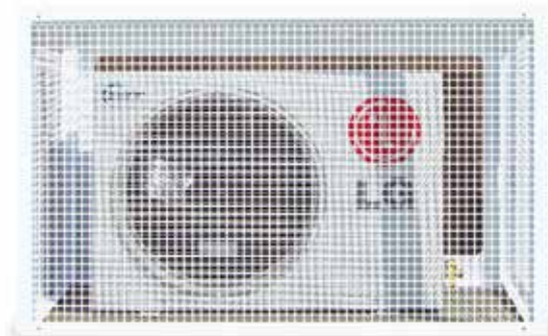


Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.

IT

Rapid Fit Guard



Rapid Fit Guard scoraggia gli atti vandalici ed evita danni agli impianti di valore; allo stesso tempo si installa rapidamente.

CARATTERISTICHE

- Il design con linguetta e scanalatura di facile installazione consente di collegare tra loro i pannelli
- I pannelli sono rimovibili per consentire la manutenzione dell'attività
- 3 viti antimanomissione incluse
- Piedini regolabili per consentire gli interventi di manutenzione a livello del suolo
- Pannelli inferiori e vaschette di raccolta disponibili per protezione fissa in altezza sulla parete

SPECIFICHE

Materiali di costruzione

Acciaio zincato passivato verniciato a polvere (avorio)



Avete preso in considerazione tra le opzioni di montaggio dell'unità Big Foot Systems Fix-it Foot? È disponibile in varie dimensioni fino a 1 m.



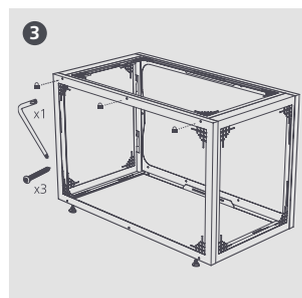
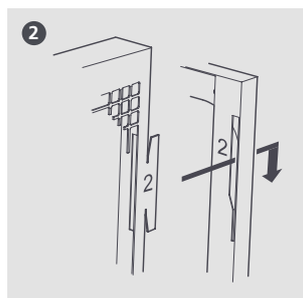
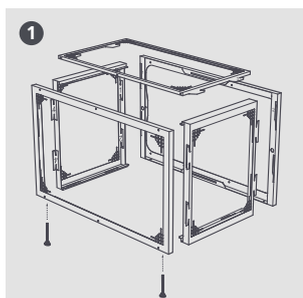
OPZIONI

Dimensioni	Peso	Altezza esterno (mm)	Larghezza esterno (mm)	Profondità esterno (mm)	Altezza interna (mm)	Larghezza interna (mm)	Profondità interna (mm)	Cod. Art
Piccolo	21 kg	660	1052	572	600	900	500	B9163
Medio	29 kg	1060	1152	572	1000	1000	500	B9164
Grande	39 kg	1360	1152	572	1300	1000	500	B9165

Pannello inferiore – Protezione piccola: Cod. Art B9252
Pannello inferiore – Protezione media/grande: Cod. Art B9255



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra



Informazioni corrette al momento della stampa.

IT



Tubazioni in PVC

Flessibili, durevoli e atossiche: la gamma più ampia disponibile sul mercato.

ROTOLE DA 30 M COLORE TRASPARENTE

OPZIONI		
Dimensioni	Cod. Art	Qtà conf.
1/4" (6 mm)	AX5200	1
3/8" (10 mm)	AX5201	1
1/2" (12 mm)	AX5202	1



ROTOLE DA 30 M COLORE TRASPARENTE, RINFORZATO (INTRECCIATO)

OPZIONI		
Dimensioni	Cod. Art	Qtà conf.
1/4" (6 mm)	AX5100	1
3/8" (10 mm)	AX5101	1
1/2" (12 mm)	AX5102	1
5/8" (15 mm)	AX5103	1



ROTOLE DA 30 M COLORE NERO, RINFORZATO (INTRECCIATO)

OPZIONI		
Dimensioni	Cod. Art	Qtà conf.
1/4" (6 mm)	AX5110	1
3/8" (10 mm)	AX5111	1
1/2" (12 mm)	AX5112	1
5/8" (15 mm)	AX5113	1



SPECIFICHE ROTOLE COL. TRASPARENTE

Temp. di esercizio	-10°C – 65°C		
Colore	Trasparente		
	1/4"	3/8"	1/2"
Diametro interno (mm)	6	10	12
Diametro esterno (mm)	10	14	16
Pressione di esercizio (Bar)	5	5	3
Pressione di scoppio (Bar)	15	15	9
Lunghezza rotolo (Metri)	30	30	30
Peso (Kg)	2.01	3.00	3.55

SPECIFICHE ROTOLE DI TUBO RINFORZATO (INTRECCIATO)

Temp. di esercizio	-10°C – 65°C			
Colore	Trasparente/Nero			
	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
Diametro interno (mm)	6	10	12	15
Diametro esterno (mm)	10	14	16	20
Pressione di esercizio (Bar)	8	8	6	7
Pressione di scoppio (Bar)	24	24	18	21
Lunghezza rotolo (Metri)	30	30	30	30
Peso (Kg)	2.01	3.00	3.55	5.55

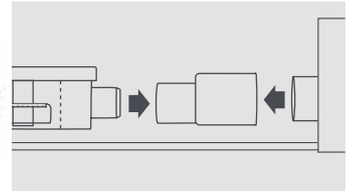
IT

Connettori-adattatori da unità AC a pompe rilancio condensa

Mini Pompa

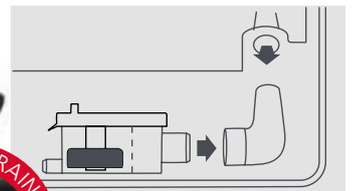
ADATTATORE IN GOMMA PER RACCORDARE UN'UNITÀ CON TUBO A UNA MINI POMPA

OPZIONI				
Ducted AC outlet OD	Reservoir Pump OD	Uso ideale	Cod. Art	Qtà conf.
20 mm	16 mm	Adatto a Mitsu Heavy	FP2001	3
25 mm	16 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2002	3
32 mm	16 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2003	3



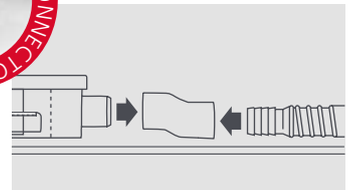
CURVA A 90° LUNGA PER RACCORDARE UN'UNITÀ A PARETE AL SERBATOIO DI UNA MINI POMPA

OPZIONI				
Drip tray outlet OD	Reservoir Pump OD	Uso ideale	Cod. Art	Qtà conf.
12 mm	16 mm	Unità LG montata a parete o a pavimento	FP2006	3
16 mm	16 mm	Montata a parete o a pavimento	FP2056	3



CONNETTORE SFALSATO PER RACCORDARE UN'UNITÀ A PARETE AL SERBATOIO DI UNA MINI POMPA

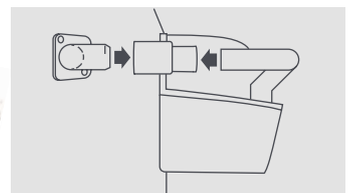
OPZIONI				
Drip tray outlet OD	Reservoir Pump OD	Uso ideale	Cod. Art	Qtà conf.
16 mm	16 mm	Può essere utilizzato universalmente	FP1024	5



Pompa con serbatoio

ADATTATORE IN GOMMA PER RACCORDARE IL TUBO DI SCARICO DELLA CONDENZA DI UN'UNITÀ A CASSETTA A UNA POMPA CON SERBATOIO

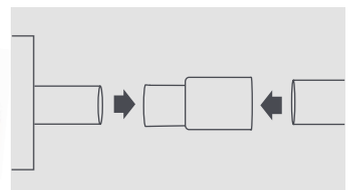
OPZIONI				
Cassette outlet OD	Overflow pipe OD	Uso ideale	Cod. Art	Qtà conf.
16 mm	21 mm	Adatto a LG units	FP2011	3
26 mm	21 mm	Daikin, Panasonic	FP2012	3
32 mm	21 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2013	3



Tubo rigido-tubo rigido

ADATTATORE IN GOMMA PER RACCORDARE IL TUBO DI SCARICO DA 21 mm AL TUBO DI SCARICO

OPZIONI				
Diametro esterno del tubo di troppopieno	Diametro esterno del tubo di scarico	Uso ideale	Cod. Art	Qtà conf.
21 mm	25 mm	Riduzione o ingrandimento diametri tubo	FP2016	3
21 mm	32 mm	Riduzione o ingrandimento diametri tubo	FP2017	3
21 mm	40 mm	Riduzione o ingrandimento diametri tubo	FP2018	3



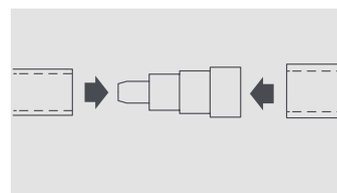
Informazioni corrette al momento della stampa.

IT

Connettori per tubi PVC

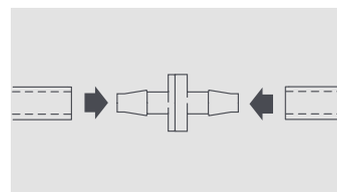
Adattatori - Connettori tubo PVC rettilinei

OPZIONI			
Dimensioni	Uso ideale	Cod. Art	Qtà conf.
6 mm - 10 mm	¼" to 3/8"	FP2020	5
6 mm, 10 mm or 12 mm to 16 mm	¼" or 3/8" or 5/8" to 1/2"	FP2632	5



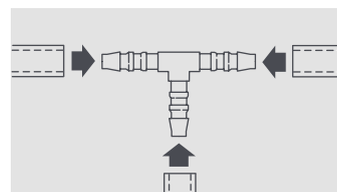
Valvole di non ritorno

OPZIONI			
Dimensioni	Uso ideale	Cod. Art	Qtà conf.
6 mm (¼")	Impedisce il reflusso dell'acqua	FP2628	5
10 mm (3/8")	Impedisce il reflusso dell'acqua	FP2630	5



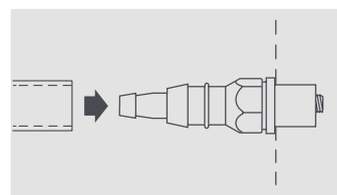
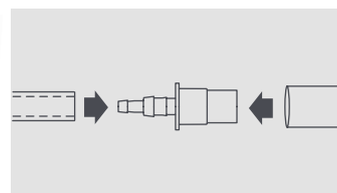
Connettori tubo di PVC a tubo di PVC

OPZIONI			
Dimensioni	Uso ideale	Cod. Art	Qtà conf.
6 mm (¼")	Connettore a T lati uguali	FP2024	5
6 mm (¼")	Connettore a gomito	FP2028	5
6 mm (¼")	Connettore rettilineo	FP2622	5
10 mm (3/8")	Connettore a T lati uguali	FP2030	5
10 mm (3/8")	Connettore a gomito	FP2032	5
10 mm (3/8")	Connettore rettilineo	FP2624	5
12 mm (1/2")	Connettore a T lati uguali	FP2035	5
12 mm (1/2")	Connettore a gomito	FP2037	5
12 mm (1/2")	Connettore rettilineo	FP2039	5
15 mm (5/8")	Connettore a T lati uguali	FP2041	5
15 mm (5/8")	Connettore a gomito	FP2043	5
15 mm (5/8")	Connettore rettilineo	FP2045	5



Connettori tubo di PVC a tubo di scarico rigido

OPZIONI			
Dimensioni	Uso ideale	Cod. Art	Qtà conf.
6 mm (1/4") o 10 mm (3/8") - tubo di scarico	PVC a tubo di scarico	FP2040	3
6 mm (1/4") o 10 mm (3/8") - adattatore auto-sigillante	PVC a tubo di scarico (praticare un foro di diametro pari a 11,5 mm)	FP2038	3



Informazioni corrette al momento della stampa.



Kit di Accessori



Pensato per agevolare la vita degli installatori e dei tecnici dell'assistenza. Grazie alla personalizzazione degli scompartimenti, si tratta di un kit indispensabile da tenere a portata di mano. La cassetta porta-attrezzi è dotata di una scatola fustellata in cartoncino, sulla quale è riportata una guida illustrata, e informazioni in merito alle modalità di ricambio.

CARATTERISTICHE

- 12 scompartimenti alloggiano una gamma di accessori Xtra
- Scelta tra la dotazione AX0005 o una selezione personalizzata
- Aiuta a realizzare installazioni professionali
- Il kit di accessori è un kit di strumenti resistente da conservare nella scatola fustellata in cartoncino fornita in dotazione

prodotto può essere diverso per foto



SPECIFICHE	
Altezza	355 mm (14") 11/5000 Maniglia verso il basso 400 mm (15.8") Gestire fino
Larghezza	440 mm (17.3")
Profondità	79 mm (3.1")
Peso	3 kg (6.4 lbs.)
Scompartimenti	12

OPZIONI	
Descrizione	Cod. Art
Xtra kit accessori	AX0005

IN THE KIT
6 mm Connettore rettilineo x5 • 10 mm onnettore rettilineo x5 • Adattatore autosigillante per tubi verticali x3 • 21 mm a 25 mm Adattatore per tubi x3 • 21 mm a 32 mm Adattatore per tubi x3 • Riduttore rettilineo 3/8" (10 mm) a 1/4" (6 mm) x5 • Pompa con serbatoio connettore 32 mm a 21 mm x3 • Pompa con serbatoio connettore 26 mm a 21 mm x3 • 1/4" (6 mm) Connettore a gomito x5 • 3/8" (10 mm) Connettore a gomito x5 • Tube Adaptors 21.5 mm a 10 mm o 6 mm Flexible Tube x3
• Connettore mini pompe 16 mm – 25 mm x3
• Connettore mini pompe 16 mm – 32 mm x3
• 1/4" (6 mm) Connettore a T lati uguali x5
• 3/8" (10 mm) Connettore a T lati uguali x5
• Sortimo Toolbox x1



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.

IT

Acid Neutraliser

CARATTERISTICHE

- Per trattare condense nocive che si creano nelle caldaie a condensazione
- Per caldaie per uso domestico fino a 45kW
- Si inserisce in linea con il tubo di scarico condensa da 22 mm di \varnothing dalle caldaie per uso domestic
- Contiene carbonato di calcio presente in natura (calcare)
- Rispettoso dell'ambiente; senza prodotti chimici
- Contenuto attivo per 1 anno di funzionamento (adesivo promemoria per caldaia incluso)
- Raccordi a compressione garantiscono la tenuta idraulica e permettono la sostituzione rapida



Cod. Art

FP1021 (Qtà conf.)

SPECIFICHE

Portata max. d'acqua	1 litro/minuto
Pressione max.	2 bar (70psi)
Diametro	41.5 mm \varnothing max
Lunghezza	260 mm
Peso del contenuto	150 g
Peso totale	250 g
Temp max.	80 °C

* Durata tipica basata su caldaie per uso domestico fino a 45 kW. La durata dipende dall'efficienza della caldaia (volume della condensa e livello di PH).



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.

IT

Accessori

Pompe peristaltiche

KIT TUBO DI PREVALENZA DI RICAMBIO

Cod. Art

FP1282

(confezione da 1)



GRUPPO ROTORE

Cod. Art

SA1382



GRASSO SILICONICO 100 g

Cod. Art

2457



ALLOGGIAMENTO ANTERIORE

Cod. Art

1159



PIASTRA POSTERIORE

Cod. Art

SA1161



STAFFA POMPA

Cod. Art

2716

(Universal/Standard)



CAVO AD INNESTO RAPIDO STANDARD DA 2 m

Cod. Art

1523/1



CAVO AD INNESTO RAPIDO UNIVERSALE DA 3 m

Cod. Art

1573/1



STAFFA POMPA

Cod. Art

1553/1

(Mechanical/MK4)



Mini pompa

KIT PROLUNGA SENSORE MINI ORANGE

Cod. Art

FP2940



CONNETTORE VASCHETTA DI GOCCIOLAMENTO 16 mm

Cod. Art

FP2626

(connettore serbatoio, raccordo per tubi da 18, 16 e 14 mm)



FILTRO IN LINEA 1/4"/6 mm

Cod. Art

FP2636

(confezione da 3)



COPERCHIO AVORIO MINI BLANC

Cod. Art

FP1037



FILTRO IN LINEA 3/8"/10 mm

Cod. Art

FP2638

(confezione da 3)



FILTRO IN LINEA MICRO-V i4

Cod. Art

FP2647

(confezione da 3)



FLESSIBILE DI INGRESSO MINI LIME

Cod. Art

2472 (1 m) / 2419 (25 m)
(14 mm I/D and 19 mm O/D)

FUSIBILE 1 A E PORTAFUSIBILE

Cod. Art

FP2620

(confezione da 2)



FILTRO IN LINEA 16 mm

Cod. Art

FP2640

(confezione da 3)



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.

IT

Borse porta-attrezzi Tech Pro Pac®

Pensate per gli ambienti di lavoro e gli strumenti dei tecnici HVAC/R. Le borse per attrezzi Tech Pro Pac sono state realizzate per durare nel tempo.



AX3501 TECH-PAC

CARATTERISTICHE

- Manici in plastica resistente
- Chiusure e cerniere lampo per impieghi gravosi
- Manici ergonomici incernierati
- Tasche porta-attrezzi di grandi dimensioni
- Piccole tasche per punte e stampi
- Tasche in neoprene di piccole dimensioni
- Base impermeabile (polipropilene di 3 mm)
- Realizzate in tessuto impermeabile (tessuto denaro impregnato in PVC 1800)

SPECIFICHE

Cod. Art	Product name	Larghezza	Larghezza	Profondità	Peso	Pocket count
AX3500	Tech LC	241 mm (9.5")	342 mm (13.5")	483 mm (19") (330 mm (13") con manico ripiegato)	3.2 kg (7.2 lbs.)	53
AX3501	Tech Pac	251 mm (9.875")	362 mm (14.25")	546 mm (21.5") (457 mm (18.125") con manico ripiegato)	4 kg (9 lbs.)	56
AX3502	Tech Pac LT	216 mm (8.5")	356 mm (14")	483 mm (19")	3.3 kg (7.4 lbs.)	27
AX3503	Tech XL	241 mm (9.5")	419 mm (16.5")	527 mm (20.75")	4.2 kg (9.4 lbs.)	80
AX3506	MC	203 mm (8")	254 mm (10")	317.5 mm (12.5")	1.8 kg (4 lbs.)	20
AX3513	MCT	210 mm (8")	260 mm (10")	360 mm (14")	2.6 kg (5.8 lbs.)	44
AX3509	OT-LC	241 mm (9.5")	343 mm (13.5")	305 mm (12") con manico ripiegato	3.5 kg (7.8 lbs.)	36



AX3500 TECH-LC



AX3502 TECH PAC LT



AX3503 TECH-XL



AX3506 MC



AX3513 TECH MCT



AX3509 OT-LC



È possibile scaricare le schede tecniche complete della gamma di borse porta-attrezzi Veto Pro Pac all'indirizzo www.aspenpumps.com/xtra

Gli strumenti non sono forniti in dotazione. Garanzia di continuità operativa per 5 anni. Si applicano termini e condizioni.



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.

IT

Marsupi per utensili Tech Pro Pac®

Questi marsupi, piccoli ma spaziosi, sono dotati di fibbie con moschettone, l'ideale per tenere sempre con sé una piccola selezione di metri, analizzatori e strumenti per riparazioni.



AX3504 TP3

CARATTERISTICHE

- Possibilità di organizzare i marsupi con utensili per incarichi specifici
- Chiusure e morsetti adatti a impieghi gravosi
- Manici in gomma smontabili
- Morsetti con connessione di plastica in nylon
- Tasche per utensili di varie dimensioni
- Garanzia di continuità operativa per 5 anni*
- Possibilità di aggancio al nastro o a moschettoni di tutti i modelli di borse porta-attrezzi Veto
- Realizzati in tessuto impermeabile (tessuto denaro impregnato in PVC 600-1200)

SPECIFICHE

Cod. Art	Product name	Larghezza	Larghezza	Profondità	Peso	Pocket count
AX3504	TP3	121 mm (4.75")	140 mm (5.5")	241 mm (9.5")	0.36kg (0.79 lbs.)	19
AX3507	MB Meter Tool Pouch	76 mm (3")	203 mm (8")	229 mm (9")	0.9kg (2 lbs.)	10
AX3508	MB2 Meter Tool Pouch	76 mm (3")	203 mm (8")	330 mm (13")	0.9kg (2 lbs.)	10



AX3507 MB



AX3508 MB2



È possibile scaricare le schede tecniche complete della gamma di borse porta-attrezzi Veto Pro Pac all'indirizzo www.aspenpumps.com/xtra

Gli strumenti non sono forniti in dotazione. Garanzia di continuità operativa per 5 anni. Si applicano termini e condizioni.



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

Informazioni corrette al momento della stampa.

Simply a better way 


BIG FOOT[®]
SYSTEMS

BIG FOOT SYSTEMS

La soluzione completa per il supporto di impianti su tetti piani





COMPLEMENTI DI SUPPORTO

Selettore	78-79
Sistema H Frame 305	80
Sistema H Frame 450	81
Sistema H Frame 600	81
Multi Foot	82
Fix-it Foot	83
High Bloc	83
AV Pad	84
Vibromat	84
Platform	85
Swan Neck	85

SUPPORTI PER CLIMATIZZATORI

Selettore	86-87
Mini Split Kit	88
Lock 'n' Load	89
Multi Frame	90
Telai Standard	91
Telai Su Misura	93

SUPPORTI PER UNITÀ TRATTAMENTO ARIA

Telai Standard	95
Telai Su Misura	96
HD Beam	97

SUPPORTI PER GRUPPI FRIGO

HD Cube	99
HD Beam	100
Telai Su Misura	101

SISTEMI PER L'ACCESSO IN SICUREZZA

Step Over	104
Rapid Walkway	105
Telaio Plant Deck	106



POMPE PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Indice e selettore di pompe	4-5
Mini pompe i ⁴	6-7
Mini pompe Silent+	9-13
Mini pompe	15-21
Pompe con serbatoio	23-29
Pompe peristaltiche	31-34
Pompe per supermercati	37-40
Pompe per caldaie	43-45



ACCESSORI HVAC/R

Indice e selettore	49-50
Supporti per tubazioni	51-63
Dispositivi	64-65
Griglie di protezione	66-67
Accesso scarico condensa	68-72
Accessori ausiliari	73
Installazione e manutenzione	74-75

GAMMA COMPLEMENTI DI SUPPORTO



GAMMA COMPLEMENTI DI SUPPORTO

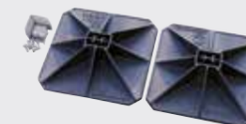
Trova la soluzione migliore in base alla tipologia degli elementi da supportare nei tetti con l'intuitivo selettore della gamma di Complementi di Supporto Big Foot Systems...



Tutti i Complementi di Supporto Big Foot Systems permettono il sostegno di tubazioni, condotte di aerazione e canaline portacavi.

Tutti i prodotti di questa gamma sono stati pensati per la protezione delle coperture piane realizzate su edifici di moderna concezioni e offrono una serie di vantaggi, tra cui un'installazione rapida, oltre a migliorare l'estetica dell'impianto senza denneaggiare la copertura del tetto.

SELETTORE DEI COMPLEMENTI DI SUPPORTO



H Frame 305
Pagina 80



H Frame 450 e 600
Pagina 81



Fix-it Foot
Pagina 83



Multi Foot
Pagina 82

		H Frame 305 Pagina 80	H Frame 450 e 600 Pagina 81	Fix-it Foot Pagina 83	Multi Foot Pagina 82
CAVI ELETTRICI	Passerelle portacavi elettrosaldate			✓	
	Passerella portacavi piccola	✓		✓	✓
	Passerella portacavi grande	✓	✓	✓	✓
	Canalina portacavi verticale		✓		
	*Sbarre collettrici		✓		
CONDOTTE DI AERAZIONE	Condotta di aerazione piccola	✓			✓
	*Condotta di aerazione grande	✓	✓		
	*Cassonetti di aspirazione		✓		
TUBAZIONI	Tubazione piccole			✓	✓
	Tubazione medie	✓			✓
	Tubazione grandi		✓		
	*Fascio tubiero		✓		

* In base al peso o alla quota di installazione

Informazioni corrette al momento della stampa.

H Frame 450 e 600

Qualora sia richiesta una maggiore distribuzione del carico, ad esempio per tubazioni pesanti e di grandi dimensioni, sono disponibili anche sistemi H Frame da 450 mm o 600 mm

CARATTERISTICHE

- Piastre da 450 x 450 mm e 600 x 600 mm
- Inserto superiore compatibile con profili 41 x 41 mm
- Ottima distribuzione del carico grazie alla superficie delle piastre di appoggio
- Sistema versatile ideale per svariate applicazioni
- Le basi di appoggio sono studiate per migliorare la distribuzione del carico in copertura e le lastre SBR sottostanti garantiscono un'ulteriore protezione del tetto
- Il prodotto è confezionato in scatola con i suoi accessori di corredo per facilitare lo stoccaggio e la movimentazione

APPLICAZIONE



* Attenzione: i profili non fanno parte del kit H Frame



TUTTO IN UN'UNICA, PRATICA CONFEZIONE

H FRAME

Descrizione	Cod. Art	Dimensioni piastre		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
450 mm	B6089	450	17 1/8	14	31	500	1102
600 mm	B9222	600	23 5/8	25	55	500	1102

IL KIT INCLUDE

Piastre di ripartizione	× 2
Basi in gomma SBR	× 2
Innesti per profili	× 2
Kit staffe a squadra con bulloneria di fissaggio	× 2

Informazioni corrette al momento della stampa.

Multi Foot

Il sistema Multi Foot garantisce un supporto multiuso per passerelle portacavi e tubazioni. Progettato per alloggiare profili e barre filettate, la piastra di appoggio è versatile ed ideale per molteplici applicazioni

CARATTERISTICHE

- Installazione semplice e veloce
- Disponibile in 2 dimensioni
- Piastra d'appoggio rigida in nylon caricato con fibra di vetro
- Ideale per sostenere canaline portacavi e tubazioni
- Compatibile con tutte le tipologie di profili in acciaio e barre filettate M12
- La lastra in gomma SBR, sottostante alla piastra, garantisce un'ulteriore protezione del tetto
- Il prodotto è confezionato in scatola multipla per facilitare lo stoccaggio e la movimentazione



TUTTO IN UN'UNICA, PRATICA CONFEZIONE



APPLICAZIONE



* Attenzione: Profili in acciaio e barre filettate non forniti di corredo al prodotto Multi Foot

MULTI FOOT

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
400 - (Conf. 4 pz.)	B9640	400	15 3/4	180	7 1/8	80	3 1/8	6	13.2	259	571
600 - (Conf. 3 pz.)	B9655	600	23 5/8	220	8 1/8	80	3 1/8	11.7	25.7	474	1045

Informazioni corrette al momento della stampa.

Fix-it Foot & High Bloc

Le basi Fix-it Foot sono realizzate in gomma SBR e sono resistenti, funzionali e disponibili in varie dimensioni. Il componente High Bloc consente di aumentare l'altezza del supporto dal piano di copertura

CARATTERISTICHE

- Installazione semplice e veloce
- Disponibile in varie dimensioni e lunghezze
- Il profilo di alluminio incassato saldamente sul lato superiore facilita l'installazione delle canaline portacavi e tubazioni
- La composizione in gomma SBR del prodotto svolge funzione anti-vibrante e la consistenza del materiale migliora la stabilità del sistema di supporto
- La base di appoggio è concava al fine di poter posizionare il supporto anche su superfici irregolari



FIX-IT FOOT



Fare riferimento a pag. 51-52 per le categorie degli accessori Xtra compatibili con questi prodotti

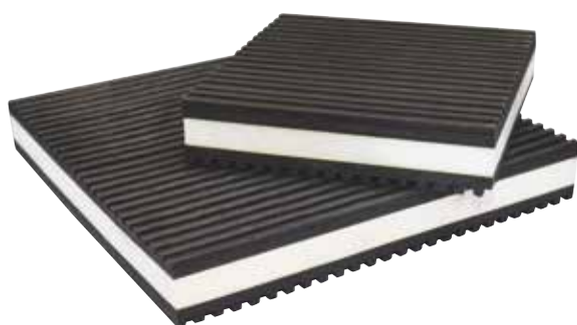


Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
250	B6735	250	9 13/16	180	7 1/16	95	3 3/4	2.4	5.3	82	181
400	B6736	400	15 3/4	180	7 1/16	95	3 3/4	3.5	7.8	128	282
600	B6737	600	23 5/8	180	7 1/16	95	3 3/4	5.8	12.7	224	494
1000	B9096	1000	39 3/8	180	7 1/16	95	3 3/4	9.9	21.9	295	650
Low 250	B9043	250	9 13/16	130	5 1/8	50	1 13/16	1.3	2.9	82	181
Low 400	B9045	400	15 3/4	130	5 1/8	50	1 13/16	2.1	4.5	128	282
Low 500	B9368	500	19 1/16	130	5 1/8	50	1 13/16	2.5	5.4	134	295
High Bloc 600	B6974	600	23 5/8	180	7 1/16	120	4 3/4	10.2	22.4	224	494
High Bloc 1000	B6973	1000	39 3/8	180	7 1/16	120	4 3/4	17.7	38.9	295	650

Informazioni corrette al momento della stampa.

AV Pad

Le mattonelle AV Pad hanno la funzione di smorzare le vibrazioni trasmesse dalle unità al telaio di supporto Big Foot o a qualunque superficie di appoggio



CARATTERISTICHE

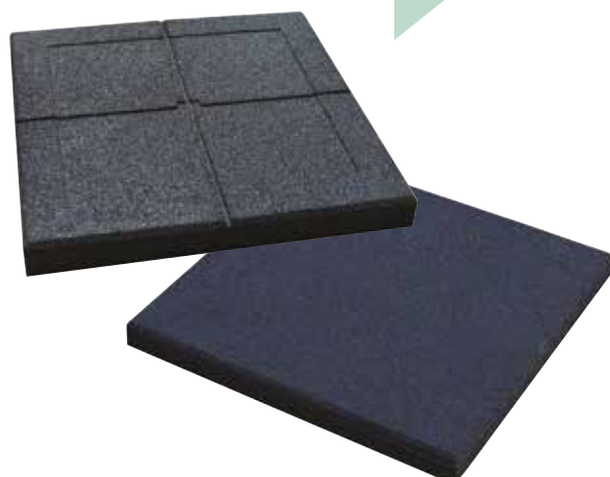
- Parte centrale anti-vibrazione
- Strato esterno ondulato in gomma antisdrucchiolo
- Disponibile in 6 dimensioni

AV PAD

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches
51 mm	B6909	51	2	51	2	22.2	7/8
76 mm	B6910	76	3	76	3	22.2	7/8
101 mm	B6911	101	4	101	4	22.2	7/8
152 mm	B6912	152	6	152	6	22.2	7/8
305 mm	B6913	305	12	305	12	22.2	7/8
457 mm	B6914	457	18	457	18	22.2	7/8

Vibromat

Lastre anti-vibranti per percorsi pedonali in gomma SBR, da posizionare direttamente sulla copertura per proteggerla dal passaggio del personale e dall'appoggio di attrezzature



CARATTERISTICHE

- Sistema ideale per percorsi pedonali e per la protezione superficiale dei tetti
- Realizzati con materiali resistenti nel tempo in grado di ridurre le vibrazioni
- Disponibili in 5 opzioni

VIBROMAT

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches
Small Tile*	B6491	600	23 3/8	150	5 7/8	30	1 3/8
Large Tile*	B6282	1000	39 3/8	500	19 1/8	30	1 3/8
Plain Tile 400	B9641	400	19 1/8	400	19 1/8	36	1 3/8
Plain Tile 500	B6416	500	19 1/8	500	19 1/8	45	1 3/8
AV strip	B6024	1000	39 3/8	75	3	15	9/16

*Nota: Sono inserite n.2 piastre in acciaio all'interno e in ciascuna estremità

Informazioni corrette al momento della stampa.

Platform

Coppia di piastre di ripartizione carico con base in gomma SBR, con piattaforma di supporto posizionata nella parte superiore, progettate per l'appoggio diretto di unità e per molteplici altre applicazioni



IL KIT INCLUDE

Piattaforme di supporto	× 2
Piastre piú base in gomma SBR	× 2

PLATFORM

Descrizione	Cod. Art	Superficie utilizzabile	
		mm	Inches
305 mm Flat Sides (1)	B9098	126 × 126	5 × 5
305 mm 2 Sides (2)	B9099	114 × 126	4 ½ × 5
305 mm 4 Sides (3)	B9100	114 × 114	4 ½ × 4 ½
450 mm Flat Sides (1)	B9101	126 × 126	5 × 5
450 mm 2 Sides (2)	B9102	114 × 126	4 ½ × 5
450 mm 4 Sides (3)	B9103	114 × 114	4 ½ × 4 ½

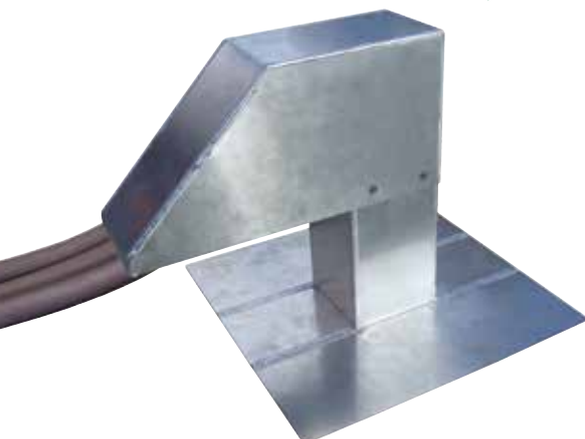


CARATTERISTICHE

- Kit semplice e versatile
- Foro centrale filettato M10
- Disponibile con 3 diverse configurazioni di appoggio e su 2 dimensioni di piastre

Swan Neck

Quando occorre inserire cavi e tubazioni nel tetto, il sistema Swan Neck garantisce una perfetta chiusura ermetica del foro praticato sulla superficie esterna



CARATTERISTICHE

- Realizzato in alluminio per evitare punti di ruggine
- Sistema progettato per evitare l'ingresso della pioggia
- Disponibile in diverse dimensioni
- Estremitá sagomata per evitare di tagliare i cavi e tubi in uscita

SWAN NECK

Descrizione	Cod. Art	Dimensione uscita		N. di uscite	Altezza	
		mm	Inches		mm	Inches
Square Small	B9154	75 × 75	3 × 3	1	484	15 ¾
Square Medium	B9148	125 × 125	5 × 5	1	484	15 ¾
Square Large	B9149	200 × 200	8 × 8	1	484	15 ¾
Oblong Small	B9150	125 × 250	5 × 10	1	484	15 ¾
Oblong Double	B9152	125 × 250	5 × 10	2	484	15 ¾
Oblong Large	B9151	125 × 500	5 × 20	1	484	15 ¾

Informazioni corrette al momento della stampa.

GAMMA DI SUPPORTI PER CLIMATIZZATORI

La nostra gamma offre soluzioni tecniche facili da installare, studiate per proteggere le coperture ed adatte per supportare qualunque unità esterna dei principali marchi di climatizzazione.

I telai standard e le varianti su misura hanno rappresentato uno degli elementi principali da cui ha avuto origine l'intera gamma Big Foot Systems che oggi conosciamo. Questa soluzione innovativa è stata pensata e progettata per consentire di rimuovere ogni singola piastra di appoggio durante gli interventi di manutenzione delle guaine di copertura, senza mai dover mettere fuori servizio le apparecchiature installate.



Utilizza questo semplice selettore per trovare il prodotto Big Foot Systems che meglio si adatta all'unità di climatizzazione a cui fornire supporto...



	Mini Split Kit Pagina 88	Lock 'n' Load Pagina 89	Multi Frame Pagina 90	Telai Standard Pagina 91	Telai su misura Pagina 93
1-2 unità esterne AC	✓	✓	✓	✓	✓
3-4 unità esterne AC		✓	✓	✓	✓
5-6 unità esterne AC		✓	✓	✓	✓
Oltre 7 unità esterne AC		✓	✓		✓
1 unità VRF/VRV*			✓	✓	✓
2 unità VRF/VRV*			✓	✓	✓
3 unità VRF/VRV*			✓	✓	✓
Oltre 4 unità VRF/VRV*			✓		✓

* Basato su una dimensioni standard di appoggio delle unità VRF/VRV da 990 x 760 mm

Informazioni corrette al momento della stampa.



Mini Split Kit

Il Mini Split Kit è una soluzione semplice, razionale e svolge una essenziale funzione anti-vibrante. L'installazione è immediata grazie al profilo in alluminio ed al kit di fissaggio fornito in dotazione

CARATTERISTICHE

- Disponibile in 2 dimensioni
- Kit imballato in scatola
- Installazione semplice e veloce
- Base di appoggio concava ideale per posizionare le unità anche su superfici irregolari
- La robusta gomma SBR svolge funzione anti-vibrante e garantisce stabilità all'unità esterna



MINI SPLIT KIT

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
600 mm	B9284	600	23 5/8	180	7 1/8	95	3 3/4	11	12.1	448	494
1000 mm	B9530	1000	39 3/8	180	7 1/8	95	3 3/4	19	20.9	590	650

IL KIT INCLUDE

Basi in gomma SBR	× 2
Kit di fissaggio	× 2

Informazioni corrette al momento della stampa.

Lock 'n' Load

Con il suo design unico, il sistema Lock 'n' Load prevede un telaio con componenti pre assemblate, di facile e rapida installazione, ideali per il supporto di unità esterne mono e multi-split su superfici rigide, il tutto fornito in un'unica e pratica confezione



In attesa di brevetto

CARATTERISTICHE

- Piedini d'appoggio di 200 × 200 mm
- Disponibile in 3 altezze (+ 1 telaio a torre) con kit opzionali di estensione
- Assemblaggio rapido
- Distanza tra le traverse di supporto modificabile in base alle dimensioni U.E.
- Sistema ideale per installazioni su superfici di appoggio rigide (es: terrazze, pavimentazioni)
- Telaio in acciaio galvanizzato a caldo con connettori in plastica rinforzata
- Kit di ancoraggio U.E. con anti-vibranti inclusi



GAMMA TELAI LOCK 'N' LOAD

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
Wide Low	B5650	1096	43 3/16	1067	42	305	12	9.9	22	150	331
Wide Medium	B5651	1096	43 3/16	1067	42	450	18	13.5	30	150	331
Wide High	B5652	1096	43 3/16	1067	42	600	24	14.4	32	150	331
Low Extender	B5624	1096	43 3/16	820	32 3/16	305	12	7.5	17	150	331
Medium Extender	B5626	1096	43 3/16	820	32 3/16	450	18	11	24	150	331
High Extender	B5628	1096	43 3/16	820	32 3/16	600	24	11.5	25	150	331
Tower	B5629	1096	43 3/16	767	30 3/16	305 e 1426	12 e 56	26.2	58	150 e 150	331 e 331

IL KIT INCLUDE

Descrizione	Telaio	Estensione	Telaio a torre
Piastre 200 × 200 mm + inserto	× 4	× 2	× 4
Profili frontali pre assemblati	× 2	× 1	× 2
Traverse pre assemblate	× 2	× 2	× 4
Kit di assemblaggio del telaio	× 2	× 2	× 4
Kit di fissaggio U.E. (2 Confezioni)	× 2	× 2	× 4

Informazioni corrette al momento della stampa.

Multi Frame

Il sistema Multi Frame ha la particolare caratteristica di potersi estendere su ciascun lato utilizzando l'apposito Extension Kit, garantendo così la flessibilità necessaria a ottenere la configurazione del telaio più adatta all'installazione

CARATTERISTICHE

- Piastre di appoggio e ripartizione carico da 305 × 305 mm regolabili in altezza con lastra in gomma SBR
- Telaio base ed estensioni da 1000 × 1200 mm realizzati in acciaio galvanizzato a caldo
- Utilizzabile per un'ampia varietà di unità esterne
- Sistema ideale per installazioni su superfici di appoggio rigide (es: terrazze, pavimentazioni)
- Prodotto confezionato in scatola con kit di ancoraggio per le unità forniti di corredo
- Assemblaggio rapido



MULTI FRAME & EXTENSION KIT

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
Multi Frame	B9720	1000	39 3/8	1200	47 1/4	335 - 440	13 3/16 - 17 5/16	36	79	500	1102
Extension Kit	B9721	1000	39 3/8	1200	47 1/4	335 - 440	13 3/16 - 17 5/16	26	57	500	1102

IL KIT INCLUDE

Descrizione	Telaio	Estensione
Profili laterali da 1000 mm (sez. 40 × 40 mm)	× 2	× 2
Traverse da 1200 mm (sez. 40 × 40 mm)	× 2	× 2
Piastre di appoggio 305 × 305 mm	× 4	× 2
Kit ancoraggio unità esterna	× 2	× 2
Giunti rettilinei per profili laterali	-	× 2

Informazioni corrette al momento della stampa.

Telai Standard

I telai modulari standard sono disponibili in 6 diverse configurazioni e risultano ideali per sostenere unità multi-split, VRV/VRF e loro combinazioni. Tutti i componenti dei telai sono in acciaio galvanizzato a caldo ad immersione per resistere nel tempo all'usura

CARATTERISTICHE

- Piastre di appoggio e ripartizione carico da 305 × 305 mm regolabili in altezza, con base separata in gomma SBR
- 3 lunghezze standard disponibili (1000-2000-3000 mm) combinabili con 2 diverse tipologie di traverse di supporto (1200-1500 mm)
- Telaio realizzato in acciaio galvanizzato a caldo
- Kit di ancoraggio per le unità forniti di corredo
- Assemblaggio rapido



TELAI STANDARD

Descrizione	Cod. Art.	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
1000 × 1200 mm	B6075	1000	39 3/8	1200	47 1/4	290 - 400	11 1/6 - 15 3/4	39	86	500	1102
2000 × 1200 mm	B6077	2000	78 3/4	1200	47 1/4	290 - 400	11 1/6 - 15 3/4	67	148	1000	2205
3000 × 1200 mm	B6078	3000	118 1/8	1200	47 1/4	290 - 400	11 1/6 - 15 3/4	97	214	1500	3307
1000 × 1500 mm	B9442	1000	39 3/8	1500	59 1/8	290 - 400	11 1/6 - 15 3/4	42	93	400	882
2000 × 1500 mm	B9443	2000	78 3/4	1500	59 1/8	290 - 400	11 1/6 - 15 3/4	72	159	800	1764
3000 × 1500 mm	B9444	3000	118 1/8	1500	59 1/8	290 - 400	11 1/6 - 15 3/4	103	227	1200	2646

IL KIT INCLUDE

- Profili laterali sez. 40 × 40 mm (di lunghezza variabile in base al modello)
- Traverse di supporto sez. 40 × 40 mm (di lunghezza variabile in base al modello)
- Piastre di appoggio da 305 × 305 mm (q.tà variabile in base al modello)
- Kit ancoraggio unità esterna (q.tà variabile in base al modello)
- Istruzioni per l'assemblaggio

Informazioni corrette al momento della stampa.

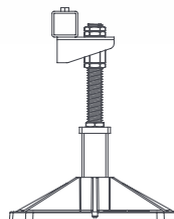


Telai su misura

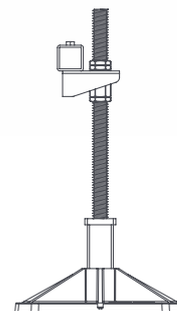
I telai su misura sono elaborati e configurati dimensionalmente dal nostro team di esperti a cui vengono forniti tutti i dati relativi all'unità da sostenere e alle condizioni di installazione in copertura; offrono una soluzione qualora i telai standard non siano adatti a soddisfare esigenze specifiche

CARATTERISTICHE

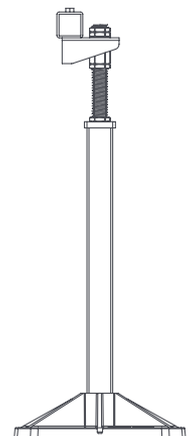
- Piastre di appoggio e di ripartizione carico regolabili in altezza disponibili in 3 altezze
- Traverse disponibili in 3 sezioni diverse (40 × 40 - 50 × 50 - 100 × 50 mm) e con lunghezze variabili da 900 a 3500 mm
- Profili laterali disponibili in 2 sezioni diverse (40 × 40 - 50 × 50 mm)



Piastra Standard



Piastra Long Stud



Piastra Long Box

TRAVERSE DISP.

Sezione		Gamma delle dimensioni	
mm	Inches	mm	Inches
40 × 40	1 5/8 × 1 5/8	900 - 1500	36 - 60
50 × 50	2 × 2	1500 - 2100	60 - 83
100 × 50	4 × 2	1600 - 3500	66 - 138

PIASTRE DISP.

Descrizione	Altezza di regolazione (Min/Max)	
	mm	Inches
Piastre Standard	290 - 400	11 5/8 - 15 3/4
Piastre Long Stud	290 - 610	11 5/8 - 24
Piastre Long Box	730 - 825	28 3/4 - 32 1/2

Informazioni corrette al momento della stampa.

GAMMA DI SUPPORTI PER UNITÀ TRATTAMENTO ARIA

Le nostre strutture sono consegnate su richiesta anche direttamente in cantiere; le tempistiche di assemblaggio dei prodotti standard sono minime ed il posizionamento dei sistemi è semplice, poiché non occorre inserirsi nella struttura del tetto.

Quando una particolare circostanza di installazione lo richieda, offriamo anche soluzioni su misura, configurabili dimensionalmente in fase di progettazione, per offrire un prodotto personalizzato sia in termini di ingombro che di altezza rispetto al piano di copertura.



Telai Standard

I telai modulari standard sono disponibili in 6 diverse configurazioni e risultano ideali per sostenere piccole e medie unità di trattamento aria

CARATTERISTICHE

- Piastre di appoggio e ripartizione carico da 305 × 305 mm regolabili in altezza, con base separata in gomma SBR
- 3 lunghezze standard disponibili (1000-2000-3000 mm) combinabili con 2 diverse tipologie di traverse di supporto (1200-1500 mm)
- Telaio realizzato in acciaio galvanizzato a caldo
- Kit di ancoraggio per le unità forniti di corredo
- Assemblaggio rapido



TELAI STANDARD

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
1000 × 1200 mm	B6075	1000	39 3/8	1200	47 1/4	290 - 400	11 3/8 - 15 3/4	39	86	500	1102
2000 × 1200 mm	B6077	2000	78 3/4	1200	47 1/4	290 - 400	11 3/8 - 15 3/4	67	148	1000	2205
3000 × 1200 mm	B6078	3000	118 1/8	1200	47 1/4	290 - 400	11 3/8 - 15 3/4	97	214	1500	3307
1000 × 1500 mm	B9442	1000	39 3/8	1500	59 1/8	290 - 400	11 3/8 - 15 3/4	42	93	400	882
2000 × 1500 mm	B9443	2000	78 3/4	1500	59 1/8	290 - 400	11 3/8 - 15 3/4	72	159	800	1764
3000 × 1500 mm	B9444	3000	118 1/8	1500	59 1/8	290 - 400	11 3/8 - 15 3/4	103	227	1200	2646

IL KIT INCLUDE

- Profili laterali sez. 40 × 40 mm (di lunghezza variabile in base al modello)
- Traverse di supporto sez. 40 × 40 mm (di lunghezza variabile in base al modello)
- Piastre di appoggio da 305 × 305 mm (q.tà variabile in base al modello)
- Kit ancoraggio unità esterna (q.tà variabile in base al modello)
- Istruzioni per l'assemblaggio

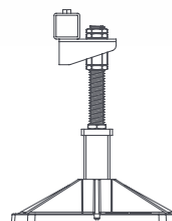
Informazioni corrette al momento della stampa.

Telai su misura

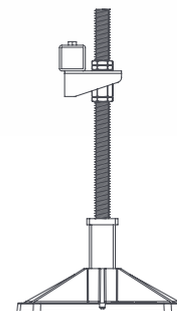
I telai su misura sono elaborati e configurati dimensionalmente dal nostro team di esperti a cui vengono forniti tutti i dati relativi all'unità da sostenere e alle condizioni di installazione in copertura; offrono una soluzione qualora i telai standard non siano adatti a soddisfare esigenze specifiche

CARATTERISTICHE

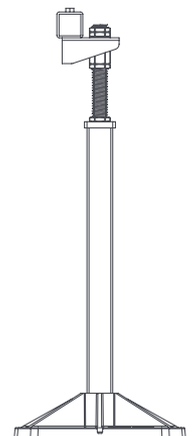
- Piastre di appoggio e di ripartizione carico regolabili in altezza disponibili in 3 altezze
- Traverse disponibili in 3 sezioni diverse (40 × 40 - 50 × 50 - 100 × 50 mm) e con lunghezze variabili da 900 a 3500 mm
- Profili laterali disponibili in 2 sezioni diverse (40 × 40 - 50 × 50 mm)



Piastra Standard



Piastra Long Stud



Piastra Long Box

TRAVERSE DISP.

Sezione		Gamma delle dimensioni	
mm	Inches	mm	Inches
40 × 40	1 5/8 × 1 5/8	900 - 1500	36 - 60
50 × 50	2 × 2	1500 - 2100	60 - 83
100 × 50	4 × 2	1600 - 3500	66 - 138

PIASTRE DISP.

Descrizione	Altezza di regolazione (Min/Max)	
	mm	Inches
Piastre Standard	290 - 400	11 5/8 - 15 3/4
Piastre Long Stud	290 - 610	11 5/8 - 24
Piastre Long Box	730 - 825	28 3/4 - 32 1/2

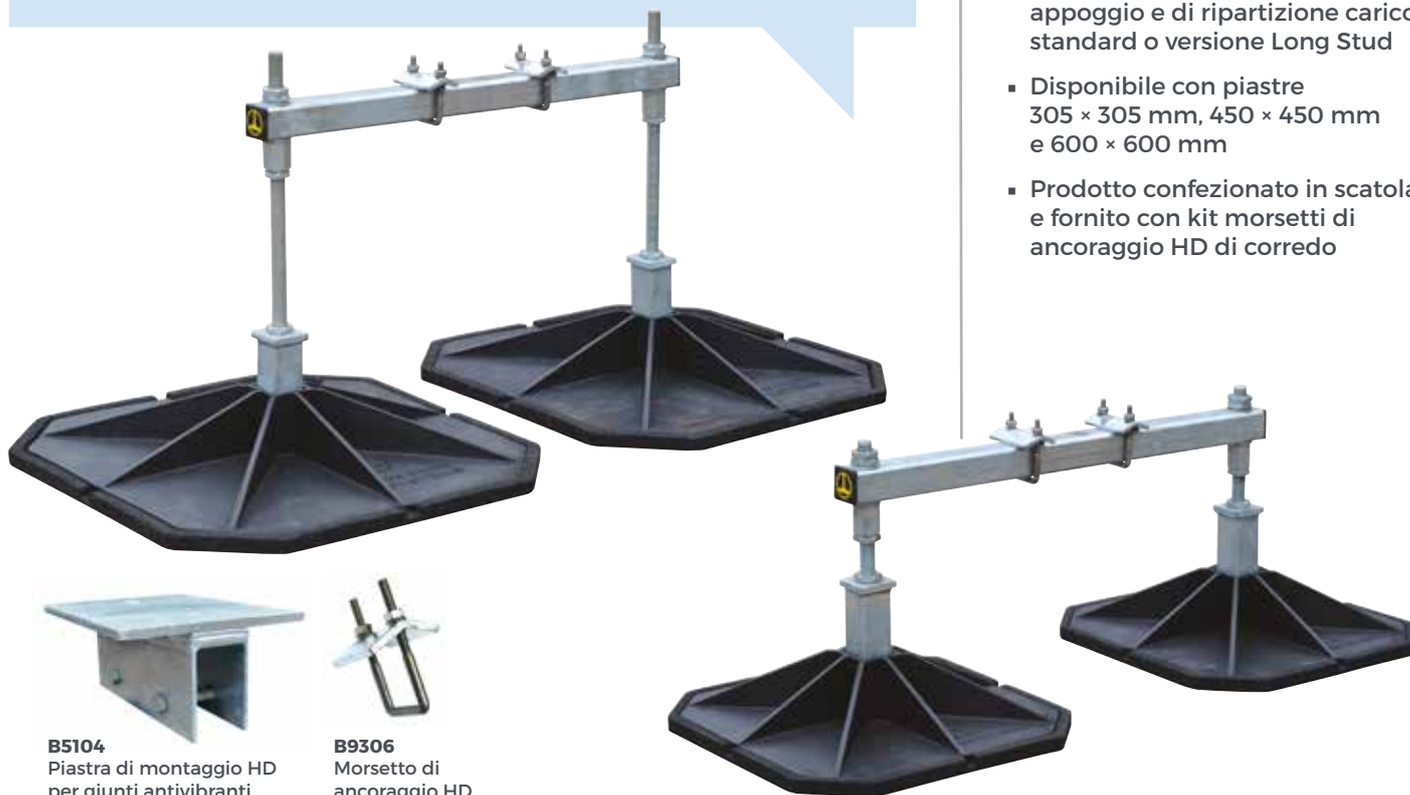
Informazioni corrette al momento della stampa.

HD Beam

Sistema molto flessibile ed ideale per il supporto unità di grandi dimensioni con profilo inferiore unico ed autoportante. Si presta in modo particolare per essere utilizzato quando le unità hanno una larghezza superiore ai 3500 mm (non gestibile con telai su misura) o quando siano disponibili spazi limitati in copertura per collocare i sistemi di supporto

CARATTERISTICHE

- Sistema regolabile in altezza
- Disponibili con piastre di appoggio e di ripartizione carico standard o versione Long Stud
- Disponibile con piastre 305 × 305 mm, 450 × 450 mm e 600 × 600 mm
- Prodotto confezionato in scatola e fornito con kit morsetti di ancoraggio HD di corredo



B5104
Piastra di montaggio HD
per giunti antivibranti

B9306
Morsetto di
ancoraggio HD

HD BEAM

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
360/305	B9722	1066	42	330	13	300 - 360	11 13/16 - 14 3/16	16	35	500	1102
560/305	B9723	1066	42	330	13	300 - 560	11 13/16 - 22 1/16	18	40	500	1102
360/450	B9423	1222	48 1/8	486	19 1/8	300 - 360	11 13/16 - 14 3/16	23	51	1000	2205
560/450	B9690	1222	48 1/8	486	19 1/8	300 - 560	11 13/16 - 22 1/16	25	55	1000	2205
360/600	B9373	1378	54 1/4	642	25 1/4	300 - 360	11 13/16 - 14 3/16	33	73	1500	3307
560/600	B9692	1378	54 1/4	642	25 1/4	300 - 560	11 13/16 - 22 1/16	35	77	1500	3307

IL KIT INCLUDE

Piastre assemblate d'appoggio	× 2
Traversa	× 1
Morsetti di ancoraggio HD	× 2
Istruzioni per l'assemblaggio	× 1

Informazioni corrette al momento della stampa.

GAMMA DI SUPPORTI PER GRUPPI FRIGO

La nostra gamma offre diverse soluzioni di supporto estremamente efficaci ed ideali per grossi carichi da sostenere, come quelli rappresentati dai Gruppi Frigo.

Offrendo una impareggiabile distribuzione del carico e la possibilità di posizionare la struttura di supporto dei gruppi frigo esattamente in corrispondenza delle travi portanti del tetto, ove necessario per una insufficiente carico statico permanente della copertura, i nostri sistemi di supporto garantiscono sempre la soluzione migliore.

Un sistema innovativo che ha fissato nuovi standard nel settore, offrendo ai progettisti e alle aziende di impiantistica professionale una pratica soluzione di supporto anche per unità pesanti ed ingombranti in condizioni complesse di installazione.



HD Cube

In virtù dello spazio ristretto tra le quattro piastre di ripartizione carico, il sistema HD CUBE può sfruttare un'ampia base di appoggio che gli garantisce un'eccellente livello di distribuzione del carico sulla copertura

CARATTERISTICHE

- Proposti in 9 configurazioni diverse
- Disponibile con piastre di appoggio e di ripartizione regolabili in altezza 305 × 305 mm, 450 × 450 mm e 600 × 600 mm
- Soluzioni alternative a strutture pesanti e complesse
- Assemblaggio rapido
- Offrono una distribuzione del carico ottimale
- Prodotto confezionato in scatola



B5104
Piastra di montaggio HD
per giunti antivibranti



B9306
Morsetto di
ancoraggio HD

HD CUBE

Descrizione	Cod. Art.	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
360/305	B5611	1066	42	979	38 ½	350 - 410	13 ¾ - 16 ½	39	86	1000	2205
560/305	B5612	1066	42	979	38 ½	350 - 610	13 ¾ - 24	42	93	1000	2205
800/305	B5613	1066	42	979	38 ½	800 - 860	31 ½ - 33 ¾	48	106	1000	2205
360/450	B5614	1222	48 ½	1135	44 ¾	350 - 410	13 ¾ - 16 ½	52	115	2000	4409
560/450	B5615	1222	48 ½	1135	44 ¾	350 - 610	13 ¾ - 24	56	123	2000	4409
800/450	B5616	1222	48 ½	1135	44 ¾	800 - 860	31 ½ - 33 ¾	64	141	2000	4409
360/600	B5617	1378	54 ¼	1291	50 ¾	350 - 410	13 ¾ - 16 ½	74	163	3000	6614
560/600	B5618	1378	54 ¼	1291	50 ¾	350 - 610	13 ¾ - 24	76	168	3000	6614
800/600	B5619	1378	54 ¼	1291	50 ¾	800 - 860	31 ½ - 33 ¾	83	183	3000	6614

IL KIT INCLUDE

Piastre assemblate d'appoggio	× 4
Barra terminale Cube	× 2
Traversa Cube	× 1
Istruzioni per l'assemblaggio	× 1

Informazioni corrette al momento della stampa.

HD Beam

Sistema molto flessibile ed ideale per il supporto unità di grandi dimensioni con profilo inferiore unico ed autoportante. Si presta in modo particolare per essere utilizzato quando le unità hanno una larghezza superiore ai 3500 mm (non gestibile con telai su misura) o quando siano disponibili spazi limitati in copertura per collocare i sistemi di supporto

CARATTERISTICHE

- Sistema regolabile in altezza
- Disponibili con piastre di appoggio e di ripartizione carico standard o versione Long Stud
- Disponibile con piastre 305 × 305 mm, 450 × 450 mm e 600 × 600 mm
- Prodotto confezionato in scatola e fornito con kit morsetti di ancoraggio HD di corredo



B5104
Piastra di montaggio HD per giunti antivibranti

B9306
Morsetto di ancoraggio HD

HD BEAM

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
360/305	B9722	1066	42	330	13	300 - 360	11 13/16 - 14 3/16	16	35	500	1102
560/305	B9723	1066	42	330	13	300 - 560	11 13/16 - 22 1/16	18	40	500	1102
360/450	B9423	1222	48 1/8	486	19 1/8	300 - 360	11 13/16 - 14 3/16	23	51	1000	2205
560/450	B9690	1222	48 1/8	486	19 1/8	300 - 560	11 13/16 - 22 1/16	25	55	1000	2205
360/600	B9373	1378	54 1/4	642	25 1/4	300 - 360	11 13/16 - 14 3/16	33	73	1500	3307
560/600	B9692	1378	54 1/4	642	25 1/4	300 - 560	11 13/16 - 22 1/16	35	77	1500	3307

IL KIT INCLUDE

Piastre assemblate d'appoggio	× 2
Traversa	× 1
Morsetti di ancoraggio HD	× 2
Istruzioni per l'assemblaggio	× 1

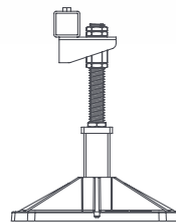
Informazioni corrette al momento della stampa.

Telai su misura

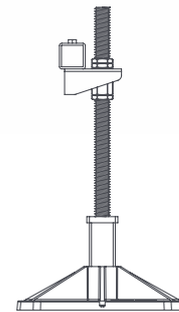
I telai su misura sono elaborati e configurati dimensionalmente dal nostro team di esperti a cui vengono forniti tutti i dati relativi all'unità da sostenere e alle condizioni di installazione in copertura; offrono una soluzione qualora i telai standard non siano adatti a soddisfare esigenze specifiche

CARATTERISTICHE

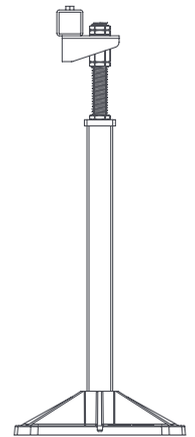
- Piastre di appoggio e di ripartizione carico regolabili in altezza disponibili in 3 altezze
- Traverse disponibili in 3 sezioni diverse (40 × 40 - 50 × 50 - 100 × 50 mm) e con lunghezze variabili da 900 a 3500 mm
- Profili laterali disponibili in 2 sezioni diverse (40 × 40 - 50 × 50 mm)



Piastra Standard



Piastra Long Stud



Piastra Long Box

TRAVERSE DISP.

Sezione		Gamma delle dimensioni	
mm	Inches	mm	Inches
40 × 40	1 5/8 × 1 5/8	900 - 1500	36 - 60
50 × 50	2 × 2	1500 - 2100	60 - 83
100 × 50	4 × 2	1600 - 3500	66 - 138

PIASTRE DISP.

Descrizione	Altezza di regolazione (Min/Max)	
	mm	Inches
Piastre Standard	290 - 400	11 5/8 - 15 3/4
Piastre Long Stud	290 - 610	11 5/8 - 24
Piastre Long Box	730 - 825	28 3/4 - 32 1/2

Informazioni corrette al momento della stampa.

SISTEMI PER L'ACCESSO IN SICUREZZA

Realizzati per garantire un percorso semplice e sicuro agli impianti presenti sulle coperture piane, la gamma dei sistemi per l'Accesso In Sicurezza prevede l'impiego di prodotti standard, da assemblare direttamente in cantiere, come il percorso Rapid Walkway, il sistema Step Over ed il nuovo telaio misto Plant Deck, per il supporto multiplo di unità VRV/VRF e del percorso di ispezione.

Nel caso in cui le soluzioni standard non siano sufficienti per soddisfare le specifiche esigenze del progetto, il team tecnico Big Foot Systems, altamente qualificato, provvederà alla raccolta delle informazioni e alla progettazione di sistemi su misura per l'accesso in sicurezza che rispondano ai parametri richiesti dei singoli clienti.

I nostri tecnici sono molto preparati riguardo gli standard e le consuetudini in vigore a livello internazionale e sono quindi in grado di soddisfare pienamente i requisiti di sicurezza e tutela della salute per il personale operante in loco e di garantire che i sistemi di accesso predisposti siano conformi nella loro totalità.





Step Over

Il sistema Step Overs è la soluzione ideale per superare agevolmente ed in sicurezza svariati tipi di ostacoli presenti sulle coperture; è disponibile in tre diverse configurazioni tutte fornite con doppio corrimano

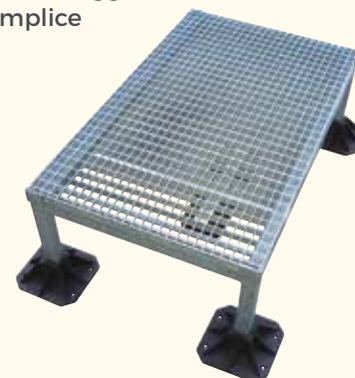


CARATTERISTICHE

- Disponibile tre versioni standard con 2, 3 e 4 scalini
- Sezione piana da 1000 mm
- Piastre d'appoggio e di ripartizione carico 305 × 305 mm regolabili in altezza e con tappetini in gomma SBR per la massima stabilità
- Corrimano di sicurezza in dotazione
- Imballaggio semplice per facilitare il trasporto
- Assemblaggio rapido

STEP OVER PLATFORM

- Basi d'appoggio di 200 × 200 mm
- Altezza da terra 155 mm
- Assemblaggio semplice



STEP OVER

Description	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza da terra (sez. piana)		Totale Altezza		Peso	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs
Step Over 2	B6939	2060	81 1/8	1472	56	560	22 1/16	1770	69 11/16	215	474
Step Over 3	B6940	2560	100 13/16	1472	56	780	30 11/16	1990	78 3/8	255	562
Step Over 4	B6941	3060	120 1/2	1472	56	1000	39 3/8	2210	87	295	650

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza	
		mm	Inches	mm	Inches
600	B9200	1000	39 3/8	600	23 3/8
1000	B9201	1000	39 3/8	1000	39 3/8
Corrimano	B6942	1000	39 3/8	-	-

Informazioni corrette al momento della stampa.

Rapid Walkway

L'ideale per la creazione di percorsi sicuri attorno ad impianti posizionati su tetto piano. La superficie di camminamento in vetroresina è antiscivolo ed offre la massima sicurezza in qualsiasi condizione atmosferica; poggia sui più che sicuri e collaudati supporti Fix-it Foot



CARATTERISTICHE

- Sistema semplice da fissare per installazioni veloci in cantiere
- Soluzione flessibile e disponibile in 3 sezioni con lunghezze da 1000, 2000 e 3000 mm
- Poggia su supporti Fix-it Foot che garantiscono una stabilità collaudata e una funzione anti-vibrazione
- Passerella in vetroresina sicura e antiscivolo
- Imballaggio semplice per spostarlo con facilità
- Corrimano opzionale disponibile a richiesta

RAPID WALKWAY

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs
1000 × 1000 mm	B9105	1000	39 3/8	1000	39 3/8	121	4 3/4	32	71
2000 × 1000 mm	B9106	2000	78 3/4	1000	39 3/8	121	4 3/4	54	119
3000 × 1000 mm	B9107	3000	118 1/8	1000	39 3/8	121	4 3/4	77	170
Corrimano 1000 mm	B9111	1000	39 3/8	-	-	1100	43 5/16	13	29
Corrimano 2000 mm	B9112	2000	78 3/4	-	-	1100	43 5/16	22	49
Corrimano 3000 mm	B9113	3000	118 1/8	-	-	1100	43 5/16	30	66
Corrimano Angolare 1000 mm	B9104	1000	39 3/8	1000	39 3/8	1100	43 5/16	23	51

IL KIT INCLUDE

- Basi d'appoggio Fix-it Foot 1000 mm
- Griglia in vetroresina
- Istruzioni per l'assemblaggio

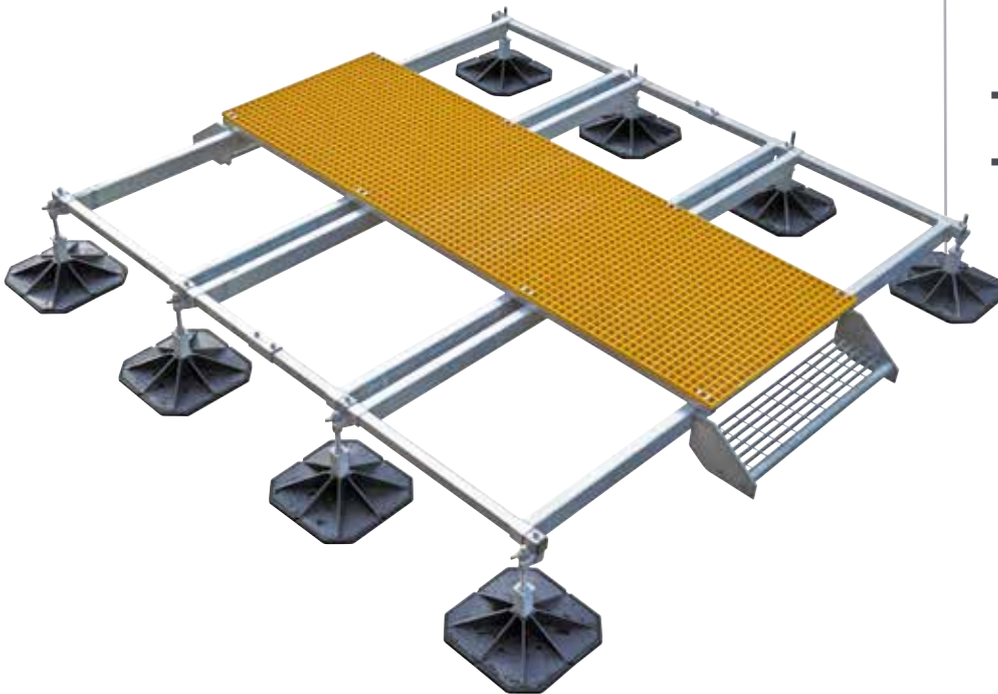
Informazioni corrette al momento della stampa.

Telaio Plant Deck

Progettato per facilitare l'installazione multiple di unità VRV/VRF con percorso centrale di ispezione; disponibile in 3 taglie; l'ampia base di appoggio offre stabilità alle unità installate su coperture posizionate a quote elevate di altezza e con presenza di forti venti

CARATTERISTICHE

- Installazione rapida
- 3 taglie standard sempre pronte a stock
- Le piastre di ripartizioni carico con sistema regolabile in altezza fanno sì che l'intera struttura sia sempre perfettamente in piano
- Passerella in vetroresina sicura e antiscivolo
- Il design unico consente un'elevata stabilità della struttura ed un facile accesso di manutenzione alle varie unità



TELAIO PLANT DECK

Descrizione	Cod. Art	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Peso		Carico massimo	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	Kg	Lbs	Kg	Lbs
Telaio da 4 unità	B4040	2436	95 1/4	3450	135 1/2	380 - 480	15 - 19	230	507	1600	3527
Telaio da 6 unità	B4060	3436	135 1/4	3450	135 1/2	380 - 480	15 - 19	329	705	2400	5291
Telaio da 8 unità	B4080	4436	174 1/4	3450	135 1/2	380 - 480	15 - 19	410	904	3200	7055

IL KIT INCLUDE

- Piastre di appoggio e ripartizione carico (305 x 305 mm)
- Profili laterali (sez. 50 x 50 mm)
- Traverse di supporto (sez. 50 x 100 mm)
- Griglia in vetroresina
- Istruzioni per l'assemblaggio

LIBERATORIA: Big Foot Systems non si assume alcuna responsabilità per la condizione del tetto su cui viene utilizzata la nostra apparecchiatura. È necessario assicurarsi che il substrato su cui si prevede l'uso di sistemi Big Foot sia abbastanza resistente in termini strutturali per sostenere il peso e i punti di carico indicati. Tutti i prodotti Big Foot Systems devono essere installati in linea con le garanzie e le raccomandazioni del produttore del sistema di copertura. Il produttore di membrane in PVC dovrebbe consigliare la suscettibilità alla migrazione dei plastificanti e rispettare raccomandazioni specifiche in modo che la garanzia del tetto non sia interessata.

Informazioni corrette al momento della stampa.



Su un edificio vicino a te...



Disponiamo di un supporto tecnico e commerciale nel vostro paese. Per saperne di più sui servizi e sulla gamma di prodotti Big Foot System, contattate oggi stesso il nostro team di esperti.

www.bigfootsupport.com



+44 (0)1323 844 355



sales@bigfootsupport.com



Aspen Pumps Group
Apex Way, Hailsham, East Sussex, BN27 3WA United Kingdom
tel: +44 (0) 1323 848842 fax: +44 (0) 1323 848846